



REPUBBLICA DI SAN MARINO

DECRETO DELEGATO 10 marzo 2010 n.45

**Noi Capitani Reggenti
la Serenissima Repubblica di San Marino**

*Visti l'articolo 5, comma 1, e l'articolo 6, comma 3 della Legge 29 ottobre 1992 n.85;
Vista la deliberazione del Congresso di Stato n.38 adottata nella seduta del 1° marzo 2010;
Visti l'articolo 5, comma 3, della Legge Costituzionale n. 185/2005 e gli articoli 8 e 10, comma 2,
della Legge Qualificata n.186/2005;
Promulghiamo e mandiamo a pubblicare il seguente decreto delegato:*

MODIFICA AL DECRETO DELEGATO 21 APRILE 2008 N. 62 “PRODUZIONE E COMMERCIALIZZAZIONE DI INTEGRATORI ALIMENTARI”

Art. 1

L'allegato I del Decreto Delegato 21 aprile 2008 n. 62, è abrogato e sostituito dall'Allegato I del presente Decreto Delegato “*Vitamine e minerali consentiti nella fabbricazione di integratori alimentari*”.

Art. 2

L'allegato II del Decreto Delegato 21 aprile 2008 n. 62, è abrogato e sostituito dall'Allegato II del presente Decreto Delegato “*Sostanze vitaminiche e minerali consentiti per la fabbricazione di integratori alimentari*”.

Art. 3

L'allegato III del Decreto Delegato 21 aprile 2008 n. 62, è abrogato e sostituito dall'Allegato III del presente Decreto Delegato “*Formule vitaminiche e sostanze minerali che possono essere aggiunte agli alimenti*”.

Art. 4

L'allegato IV del Decreto Delegato 21 aprile 2008 n. 62, è abrogato e sostituito dall'Allegato IV del presente Decreto Delegato “*Apporti giornalieri di vitamine e minerali ammessi negli integratori alimentari*”.

Art. 5

L'allegato V del Decreto Delegato 21 aprile 2008 n. 62, è abrogato e sostituito dall'Allegato

V del presente Decreto Delegato “*Elenco sostanze ad effetto nutritivo o fisiologico impiegabili negli integratori alimentari*”.

Art. 6

Il fac-simile del modulo di richiesta per la notifica degli integratori alimentari, di cui all’Allegato VII del Decreto Delegato 21 aprile 2008 n. 62, è abrogato.

Viene sostituito da moduli specifici messi a disposizione degli operatori economici da parte del Dipartimento di Sanità Pubblica.

Art. 7

L’allegato IX del Decreto Delegato 21 aprile 2008 n. 62, è abrogato.

Le disposizioni specifiche per gli ingredienti erboristici, sono contenute nell’Allegato XIV, di cui al successivo Articolo 10.

Art 8

L’allegato XII del Decreto Delegato 21 aprile 2008 n. 62, è abrogato e sostituito dall’Allegato XII del presente Decreto “*Prodotti adattati ad un intenso sforzo muscolare, soprattutto per gli sportivi: linee guida sulla composizione, etichettatura e pubblicità*”.

Art 9

Il Decreto Delegato 21 aprile 2008 n. 62, viene integrato con l’Allegato XIII del presente Decreto “*Linee guida sugli integratori alimentari proposti come coadiuvanti di diete per il controllo e la riduzione del peso*”.

Art 10

Conformemente all’articolo 12 comma 6 del Decreto Delegato 21 aprile 2008 n. 62, vengono inseriti l’Allegato XIV “*Estratti vegetali ammessi negli integratori alimentari*”, e l’Allegato XV “*Estratti vegetali non ammessi negli integratori alimentari*”, al succitato Decreto.

Dato dalla Nostra Residenza, addì 10 marzo 2010/1709 d.F.R.

I CAPITANI REGGENTI
Francesco Mussoni – Stefano Palmieri

IL SEGRETARIO DI STATO
PER GLI AFFARI INTERNI
Valeria Ciavatta

ALLEGATO I

VITAMINE E MINERALI CONSENTITI NELLA FABBRICAZIONE DI INTEGRATORI ALIMENTARI

1. Vitamine

Vitamina A ($\mu\text{g RE}$)
Vitamina D (μg)
Vitamina E ($\text{mg } \alpha\text{-TE}$)
Vitamina K (μg)
Vitamina B1 (mg)
Vitamina B2 (mg)
Niacina (mg NE)
Acido pantotenico (mg)
Vitamina B6 (mg)
Acido folico (μg) (*)
Vitamina B12 (μg)
Biotina (μg)
Vitamina C (mg)

2. Minerali

Calcio (mg)
Magnesio (mg)
Ferro (mg)
Rame (μg)
Iodio (μg)
Zinco (mg)
Manganese (mg)
Sodio (mg)
Potassio (mg)
Selenio (μg)
Cromo (μg)
Molibdeno (μg)
Fluoruro (mg)
Cloruro (mg)
Fosforo (mg)
Boro (mg)
Silicio (mg)

ALLEGATO II

SOSTANZE VITAMINICHE E MINERALI CONSENTITI PER LA FABBRICAZIONE DI INTEGRATORI ALIMENTARI

A. Vitamine

1. VITAMINA A

- a) Retinolo
- b) Acetato di retinile
- c) Palmitato di retinile
- d) Beta-carotene

2. VITAMINA D

- a) Colecalciferolo
- b) Ergocalciferolo

3. VITAMINA E

- a) D-alfa-tocoferolo
- b) DL-alfa-tocoferolo
- c) Acetato di D-alfa-tocoferile
- d) Acetato di DL-alfa-tocoferile
- e) Succinato acido di D-alfa-tocoferile
- f) Tocoferoli misti (*)
- g) Tocotrienolo tocoferolo (**)

4. VITAMINA K

- a) Fillochinone (fitomenadione)
- b) Menachinone (***)

5. VITAMINA B1

- a) Cloridrato di tiamina
- b) Mononitrato di tiamina
- c) Tiamina monofosfato cloruro
- d) Tiamina pirofosfato cloruro

6. VITAMINA B2

- a) Riboflavina
- b) Riboflavina 5'-fosfato, sodio

7. NIACINA

- a) Acido nicotinico
- b) Nicotinamide
- c) Esanicotinato di inositolo
(esaniacinato diinositolo)

8. ACIDO PANTOTENICO

- a) D-pantotenato, calcio
- b) D-pantotenato, sodio
- c) Dexpantenolo
- d) Pantetina

9. VITAMINA B6

- a) Cloridrato di piridossina
- b) Piridossina-5'-fosfato
- c) Piridossale -5'-fosfato

10. FOLATO

- a) Acido pteroil-monoglutammico
- b) L-metilfolato di calcio

11. VITAMINA B12

- a) Cianocobalamina
- b) Idrossocobalamina
- c) 5'-deossiadenosilcobalamina
- d) Metilcobalamina

12. BIOTINA

- a) D-biotina

13. VITAMINA C

- a) Acido L-ascorbico
- b) L-ascorbato di sodio
- c) L-ascorbato di calcio (****)
- d) L-ascorbato di potassio
- e) 6-palmitato di L-ascorbile
- f) L-ascorbato di magnesio
- g) L-ascorbato di zinco

B. Minerali

- Acetato di calcio
- L-ascorbato di calcio
- Bisglicinato di calcio
- Carbonato di calcio
- Cloruro di calcio
- Citrato-malato di calcio
- Sali di calcio dell'acido citrico
- Gluconato di calcio
- Glicerofosfato di calcio
- Lattato di calcio
- Piruvato di calcio
- Sali di calcio dell'acido ortofosforico
- Succinato di calcio
- Idrossido di calcio
- Calcio L-lisinato

Malato di calcio
Ossido di calcio
Calcio L-pidolato
L-treonato di calcio
Solfato di calcio
Acetato di magnesio
L-ascorbato di magnesio
Bisglicinato di magnesio
Carbonato di magnesio
Cloruro di magnesio
Sali di magnesio dell'acido citrico
Gluconato di magnesio
Glicerofosfato di magnesio
Sali di magnesio dell'acido ortofosforico
Lattato di magnesio
Magnesio L-lisinato
Idrossido di magnesio
Magnesio malato
Ossido di magnesio
L-pidolato di magnesio
Citrato di potassio e magnesio
Magnesio piruvato
Magnesio succinato
Solfato di magnesio
Magnesio taurato
Magnesio acetil taurato
Carbonato ferroso
Citrato ferroso
Citrato ferrico di ammonio
Gluconato ferroso
Fumarato ferroso
Difosfato ferrico di sodio

Lattato ferroso
Solfato ferroso
Difosfato ferrico (pirofosfato ferrico)
Saccarato ferrico
Ferro elementare (carbonile + elettrolitico + riduzionecon idrogeno)
Bisglicinato ferroso
L-pidolato ferroso
Fosfato ferroso
Ferro (II) taurato
Carbonato di rame
Citrato di rame
Gluconato di rame
Solfato di rame
Rame L-aspartato
Rame bisglicinato
Complesso rame-lisina
Ossido di rame (II)
Ioduro di sodio
Iodato di sodio
Ioduro di potassio

Iodato di potassio
Acetato di zinco
L-ascorbato di zinco
L-aspartato di zinco
Bisglicinato di zinco
Cloruro di zinco
Citrato di zinco
Gluconato di zinco
Lattato di zinco
Zinco L-lisinato
Zinco malato
Zinco mono-L-metionina solfato
Ossido di zinco
Carbonato di zinco
Zinco L-pidolato
Picolinato di zinco
Solfato di zinco
Ascorbato di manganese
L-aspartato di manganese
Bisglicinato di manganese
Carbonato di manganese
Cloruro di manganese
Citrato di manganese
Gluconato di manganese
Glicerofosfato di manganese
Pidolato di manganese
Solfato di manganese

Bicarbonato di sodio
Carbonato di sodio
Cloruro di sodio
Citrato di sodio
Gluconato di sodio
Lattato di sodio
Idrossido di sodio
Sali di sodio dell'acido ortofosforico
Bicarbonato di potassio
Carbonato di potassio
Cloruro di potassio
Citrato di potassio
Gluconato di potassio
Glicerofosfato di potassio
Lattato di potassio
Idrossido di potassio
Potassio L-pidolato
Potassio malato
Sali di potassio dell'acido ortofosforico
L-selenometionina
Lievito arricchito in selenio (*****)

Acido selenioso
Selenato di sodio

Idrogenoselenito di sodio	Fluoruro di potassio
Selenito di sodio	Fluoruro di sodio
Cloruro di cromo (III)	Monofluorofosfato di sodio
Cromo (III) lattato triidrato	Acido boricco
Nitrato di cromo	Borato di sodio
Picolinato di cromo	Acido ortosilicico stabilizzato con colina
Solfato di cromo (III)	Biossido di silicio
Molibdato di ammonio [molibdeno (VI)]	Acido silicico (*****)
Molibdato di potassio [molibdeno (VI)]	
Molibdato di sodio [molibdeno (VI)]	
Fluoruro di calcio	

(*) Alfa-tocoferolo < 20 %, beta-tocoferolo < 10 %, gamma-tocoferolo 50-70 % e delta-tocoferolo 10-30 %

(**) Livelli tipici dei singoli tocoferoli e tocotrienoli:

- 115 mg/g alfa-tocoferolo (minimo 101 mg/g),
- 5 mg/g beta-tocoferolo (minimo < 1 mg/g),
- 45 mg/g gamma-tocoferolo (minimo 25 mg/g),
- 12 mg/g delta-tocoferolo (minimo 3 mg/g),
- 67 mg/g alfa-tocotrienolo (minimo 30 mg/g),
- < 1 mg/g beta-tocotrienolo (minimo < 1 mg/g),
- 82 mg/g gamma-tocotrienolo (minimo 45 mg/g),
- 5 mg/g delta-tocotrienolo (minimo < 1 mg/g).

(***) Menachinone principalmente sotto forma di menachinone-7 e, in minor misura, di menachinone-6.

(****) Può contenere fino al 2 % di treonato.

(*****) Lieviti arricchiti in selenio prodotti in coltura in presenza di selenito di sodio quale fonte di selenio e contenenti, nella forma disidratata commercializzata, non più di 2,5 mg di selenio/g. La specie prevalente di selenio organico presente nel lievito è la selenometionina (tra il 60 % e l'85 % del tenore complessivo di selenio estratto del prodotto). Il tenore di altri composti organici del selenio, compresa la selenocisteina, non supera il 10 %. I livelli di selenio inorganico non superano normalmente l'1 % del tenore complessivo di selenio estratto.

(*****) Sotto forma di gel.»

ALLEGATO III

FORMULE VITAMINICHE E SOSTANZE MINERALI CHE POSSONO ESSERE AGGIUNTE AGLI ALIMENTI

1. Formule vitaminiche

VITAMINA A

retinolo
acetato di retinile
palmitato di retinile
beta-carotene

VITAMINA D

colecalfiferolo
ergocalciferolo

VITAMINA E

D-alfa-tocoferolo
DL-alfa-tocoferolo
acetato di D-alfa-tocoferile
acetato di DL-alfa-tocoferile
succinato acido di D-alfa-tocoferile

VITAMINA K

fillochinone (fitomenadione)
menachinone (*)

VITAMINA B1

cloridrato di tiamina
mononitrato di tiamina

VITAMINA B2

riboflavina
riboflavina 5'-fosfato, sodio

NIACINA

acido nicotinico
nicotinamide

ACIDO PANTOTENICO

D-pantotenato, calcio
D-pantotenato, sodio
dexpantenolo

VITAMINA B6

cloridrato di piridossina
piridossina-5'-fosfato
dipalmitato di piridossina

ACIDO FOLICO

acido pteroil-monogluttammico
L-metilfolato di calcio

VITAMINA B12

cianocobalamina
idrossocobalamina

BIOTINA

D-biotina

VITAMINA C

acido L-ascorbico
L-ascorbato di sodio
L-ascorbato di calcio
L-ascorbato di potassio
6-palmitato di L-ascorbile

2. Sostanze minerali

carbonato di calcio
cloruro di calcio
citrato-malato di calcio
sali di calcio dell'acido citrico
gluconato di calcio
glicerofosfato di calcio
lattato di calcio
sali di calcio dell'acido ortofosforico
idrossido di calcio
malato di calcio
ossido di calcio
solfato di calcio
acetato di magnesio

carbonato di magnesio
cloruro di magnesio
sali di magnesio dell'acido citrico

gluconato di magnesio
glicerofosfato di magnesio
sali di magnesio dell'acido ortofosforico
lattato di magnesio
idrossido di magnesio
ossido di magnesio
citrato di potassio e magnesio
solfato di magnesio
bisglicinato ferroso
carbonato ferroso

citrato ferroso
citrato ferrico di ammonio
gluconato ferroso
fumarato ferroso
difosfato ferrico di sodio
lattato ferroso
solfato ferroso
difosfato ferrico (pirofosfato ferrico)
saccarato ferrico

ferro elementare (carbonile + elettrolitico + riduzione con idrogeno)
carbonato di rame
citrato di rame
gluconato di rame
solfato di rame complesso rame-lisina
ioduro di sodio
iodato di sodio
ioduro di potassio
iodato di potassio
acetato di zinco
bisglicinato di zinco
cloruro di zinco
citrato di zinco
gluconato di zinco
lattato di zinco
ossido di zinco
carbonato di zinco
solfato di zinco
carbonato di manganese
cloruro di manganese
citrato di manganese
gluconato di manganese
glicerofosfato di manganese
solfato di manganese
bicarbonato di sodio

carbonato di sodio
citrato di sodio
gluconato di sodio
lattato di sodio

idrossido di sodio
sali di sodio dell'acido ortofosforico
lievito arricchito in selenio (**)
selenato di sodio
idrogenoselenito di sodio
selenito di sodio
fluoruro di sodio
fluoruro di potassio
bicarbonato di potassio
carbonato di potassio
cloruro di potassio
citrato di potassio
gluconato di potassio
glicerofosfato di potassio
lattato di potassio
idrossido di potassio
sali di potassio dell'acido ortofosforico
cloruro di cromo (III) e il suo esaidrato
solfato di cromo (III) e il suo esaidrato
molibdato di ammonio [molibdeno (VI)]
molibdato di sodio [molibdeno (VI)]
acido borico
borato di sodio

(*) Menachinone principalmente sotto forma di menachinone-7 e, in minor misura, di menachinone-6.

(**) Lieviti arricchiti in selenio prodotti in coltura in presenza di selenito di sodio quale fonte di selenio e contenenti, nella forma in polvere commercializzata, non più di 2,5 mg di selenio/g. La specie prevalente di selenio organico presente nel lievito è la selenometionina (tra il 60 % e l'85 % del tenore complessivo di selenio estratto del prodotto).

Il tenore di altri composti organici del selenio, compresa la selenocisteina, non supera il 10 % del tenore complessivo di selenio estratto. I livelli di selenio inorganico non superano normalmente l'1 %.»

ALLEGATO IV

APPORTI GIORNALIERI DI VITAMINE E MINERALI AMMESSI NEGLI INTEGRATORI ALIMENTARI

Sono indicati i riferimenti agli apporti giornalieri di vitamine e minerali ammessi negli integratori Alimentari.

Nella tabella è indicato in assoluto l'apporto massimo giornaliero ammesso,

L'apporto massimo di acido folico viene espresso direttamente con il valore di 400 mcg, per tener conto del fabbisogno della donna in gravidanza.

L'apporto vitaminico-minerale per quantità di assunzione giornaliera consigliata va espresso anche come percentuale della RDA (Razione Giornaliera raccomandata) di cui al Decreto delegato 28 aprile 2008 n.64 "Etichettatura nutrizionale dei prodotti alimentari", dove previsto

L'apporto minimo di vitamine e minerali con la quantità di assunzione giornaliera consigliata non deve essere inferiore al 15% della RDA di cui al suddetto Decreto delegato, ove prevista, o al 15% dell'apporto massimo indicato in tabella.

Gli integratori contenenti acido folico, per fare riferimento in etichetta all'indicazione per la gestante, devono fornire con le quantità di assunzione giornaliera consigliate 400 mcg della vitamina.

Vitamina

Apporto massimo

vitamina A	mcg 1200
vitamina D	mcg 7,5
vitamina E	mg 30
vitamina K	mcg 105
vitamina C	mg 180
tiamina (vitamina B1)	mg 2,1
riboflavina (vitamina B2)	mg 2,4
niacina	mg 27
vitamina B6	mg 3
folacina (come acido folico)	mcg 400
vitamina B12	mcg 2,5
biotina	mg 0,225
acido pantotenico	mg 9
beta carotene	mg 7,5

Minerale

Apporto massimo

calcio	mg 1200
magnesio	mg 450
fosforo	mg 1200
ferro	mg 21
zinco	mg 22,5
iodio	mcg 225
rame	mg 1,8
fluoro	Mg 4
selenio	mcg 83
manganese	mg 10
cromo	mcg 200
molibdeno	mcg 100
boro	mg 1,5

cloro, sodio, potassi, nichel, stagno, silicio, valore non definito "

ALLEGATO V

ELENCO SOSTANZE AD EFFETTO NUTRITIVO O FISIOLOGICO IMPIEGABILI NEGLI INTEGRATORI ALIMENTARI

1. Aminoacidi

La tabella sottostante riporta la stima dell'apporto giornaliero di riferimento per gli aminoacidi essenziali per l'adulto (mg/kg del PRI* di ciascun aminoacido essenziale moltiplicato per un peso di 70 kg).

		% degli essenziali
ISTIDINA	mg 1120	12,6
ISOLEUCINA	“ 910	10,2
LEUCINA	“ 1330	15
LISINA	“ 1120	12,6
METIONINA + CISTEINA	“ 1190	13,4
FENILALANINA + TIROSINA	“ 1330	15
TREONINA	“ 630	7,1
TRIPTOFANO	“ 350	3,9
VALINA	“ 910	10,2
Totale	“ 8890	100

Gli integratori di aminoacidi possono essere ricondotti alle seguenti categorie:

- miscele di aminoacidi
- combinazioni mirate di aminoacidi
- aminoacidi singoli

MISCELE DI AMINOACIDI

Contengono aminoacidi essenziali ed eventualmente anche non essenziali.

I prodotti presentati come miscele di aminoacidi essenziali devono contenere tutti i predetti aminoacidi (l'istidina può essere considerata facoltativa).

Avvertenza supplementare:

Non utilizzare in gravidanza e nei bambini, o comunque per periodi prolungati senza sentire il parere del medico.

COMBINAZIONI MIRATE DI AMINOACIDI E AMINOACIDI SINGOLI

Aminoacidi ramificati

Riferimento per l'apporto massimo giornaliero: 5 g come somma di leucina, isoleucina e valina.

Effetti: trofismo e recupero muscolare.

Avvertenza supplementare:

Non utilizzare in gravidanza e nei bambini, o comunque per periodi prolungati senza sentire il parere del medico.

Aminoacidi solforati

Effetti: trofismo di cute e annessi

N-Acetilcisteina

Effetti: antiossidante

Acido aspartico

Effetti: funzione cognitiva

Arginina

Effetti: naturali difese dell'organismo; produzione ossido nitrico

Beta-alanina

Effetti: precursore della carnosina

Fenilalanina

Effetti: neuroregolazione

Glutammina

Effetti: naturali difese dell'organismo; metabolismo muscolare; funzione cognitiva

Ornitina alfa-chetoglutarato (OKG)

Apporto giornaliero massimo

g 2

Effetti: trofismo e recupero muscolare

2. Sostanze per le quali sono stati definiti livelli massimi di apporto giornaliero**Betaina**

mg 250

Effetti: metabolismo dell'omocisteina

Bioflavonoidi (come complesso)

mg 1000

Effetti: azione antiossidante; trofismo del microcircolo.

Avvertenza supplementare: Non assumere in gravidanza

Quercetina, diosmina, esperidina non superiori, singolarmente, a

mg 300

Carnicina

mg 200

Effetti: metabolismo dei grassi

Carnosina

mg 500

Effetti: antiossidante; trofismo muscolare; effetto tampone

Colina

mg 1000

Effetti: funzione cognitiva e memoria

Coenzima Q10

mg 200

Effetti: antiossidante

Condroitinsolfato

mg 500

Effetti: funzionalità articolare

Creatina

g 3 (6 g per la

Effetti: metabolismo energetico; riserva energetica muscolare; dieta degli sportivi per attività sportive che richiedono in tempi ristretti sforzi altamente dispendiosi, soprattutto se ripetuti. oltre un mese)

Avvertenza supplementare:

Non utilizzare in gravidanza e nei bambini, o comunque per periodi prolungati senza sentire il parere del medico.

Dimetilglicina

mg 200

Effetti: azione di sostegno e recupero

Epigallocatechinagallato (ECG) da tè verde

mg 300

Donne gravidanza e durante l'allattamento

mg 120

Gli apporti sopra indicati vanno frazionati in almeno due assunzioni, dopo i pasti.

Effetti: antiossidante; trofismo della pelle; equilibrio del peso corporeo; metabolismo dei carboidrati; regolare funzionalità dell'apparato cardiovascolare

Fitosteroli g 3

Per le indicazioni sugli effetti e le avvertenze supplementari si applica il regolamento (CE) 608/2004 relativo all'etichettatura di prodotti e ingredienti alimentari addizionati di fitosteroli.

Gamma Orizanolo mg 150

Effetti: antiossidante; metabolismo del colesterolo

Glucosamina mg 500

Effetti: funzionalità articolare

Glutazione

Apporto massimo giornaliero:

mg 50

Effetti: antiossidante

Idrossimetilbutirrato (HMB)

g 3

Effetti: trofismo e recupero muscolare

Inositolo

g 2

Effetti: concentrazione; processi depurativi dell'organismo

Isoflavoni

mg 80

Effetti: benessere della donna e trofismo delle ossa in menopausa

Lattoferrina (bovina)

mg 200

Effetti: naturali difese dell'organismo

Lattulosio

g 4

Effetti: regolarità del transito intestinale
prebiotico: equilibrio della flora batterica

Licopene

mg 15

Effetti: antiossidante; trofismo della pelle;
regolare funzionalità dell'apparato cardiovascolare;
funzionalità della prostata

Melatonina

mg 5

Effetti: Ciclo sonno-veglia; sonno.

Monascus purpureus (riso rosso fermentato) monacolina

mg 3

Effetti: metabolismo del colesterolo

Avvertenza supplementare:

Non usare in gravidanza, durante l'allattamento e in caso di terapia con farmaci ipolipidemizzanti

S-Adenosil-Metionina (SAME)

mg 250

Effetti: normale tono dell'umore

Taurina

mg 500

Effetti: antiossidante, tonico, processi depurativi dell'organismo

3. Altre sostanze per le quali non sono stabiliti livelli massimi di apporto

Acidi grassi linoleico e alfa-linolenico

Effetti: sviluppo mentale e cognitivo

Acidi grassi omega 3 e omega 6

Effetti: trofismo della pelle

Acidi grassi polinsaturi a lunga catena omega 3

Effetti: sviluppo cerebrale; sviluppo e funzione cognitiva; regolare funzionalità dell'apparato cardiovascolare; metabolismo dei lipidi, in particolare trigliceridi

Acido ialuronico

Effetti: trofismo della pelle; funzionalità articolare

Acido linoleico coniugato (CLA)

Effetti: mantenimento/trofismo della massa magra

Acido lipoico

Effetti: antiossidante

Arabinogalattano

Effetti: prebiotico: equilibrio della flora intestinale

Astaxantina

Effetti: antiossidante

Beta glucano

Effetti: metabolismo del colesterolo; naturali difese dell'organismo

Chitosano

Effetti: equilibrio del peso corporeo

Collagene

Effetti: antiossidante; trofismo della pelle

Collagene idrolisato

Effetti: funzionalità articolare

Colostro (bovino)

Effetti: naturali difese dell'organismo

DHA (acido docosaesaenoico)

Effetti: salute materna; regolare funzionalità dell'apparato cardiovascolare; funzione visiva; funzione cerebrale; metabolismo lipidico, in particolare trigliceridi

Enzimi**- alfa galattosidasi**

Effetti: funzione digestiva; contrasto dei processi fermentativi

- bromelina

Effetti: naturali difese dell'organismo; funzione digestiva; funzione drenante

- enzimi da maltodestrine fermentate

Effetti: funzione digestiva

- lattasi (beta galattosidasi)

Effetti: digestione del lattosio

- papaina

Effetti: difese immunitarie; funzione digestiva

- superossido-dismutasi (SOD)

Effetti: antiossidante

Fibra alimentare

Effetti

Fibra insolubile:

- in caso di ridotto apporto di fibra con la dieta e conseguente rallentato transito intestinale.

Fibra solubile:

- per facilitare il conseguimento della sensazione di sazietà, nell'ambito di diete globalmente finalizzate al controllo/riduzione del peso;
- per l'azione tendente a rallentare l'assorbimento dei nutrienti, nell'alimentazione di individui affetti da turbe del metabolismo lipidico e glucidico.

Fosfoserina

Effetti: funzione cognitiva

Fosfolipidi di soia

Effetti: metabolismo del colesterolo

Fosfatidilcolina

Effetti: metabolismo del colesterolo; regolare funzionalità dell'apparato cardiovascolare

Fosfatidilserina

Effetti: salute mentale; funzione cognitiva

Frutto-oligosaccaridi/inulina

Effetti: prebiotico: equilibrio della flora batterica

Galatto-oligosaccaridi

Effetti: prebiotico: equilibrio della flora batterica

Idrossitiroso

Effetti: antiossidante; regolarità della pressione arteriosa

Luteina

Effetti: antiossidante; funzione visiva

Metilsulfonilmetano (MSM)

Effetti: funzionalità articolare; metabolismo della cartilagine

N-acetil-D glucosamina

Effetti: sintesi dell'acido ialuronico; funzionalità articolare

NADH

Effetti: attività proenergetica

Nucleotidi

Effetti: naturali difese dell'organismo

Omotaurina

Effetti: funzioni cognitive

PABA

Effetti: trofismo di cute e annessi

Policosanoli

Effetti: antiossidante; metabolismo del colesterolo

Spermidina

Effetti: trofismo di cute e annessi; ciclo di vita dei capelli

Squalene

Effetti: antiossidante

Teanina

Effetti: funzione cognitiva

Zeaxantina

Effetti: antiossidante; funzione visiva.

Nota: nel presente allegato la voce “Effetti” indica l’ambito di riferimento per l’attribuzione degli effetti nutritivi e fisiologici

ALLEGATO XII

PRODOTTI ADATTATI AD UN INTENSO SFORZO MUSCOLARE, SOPRATTUTTO PER GLI SPORTIVI: LINEE GUIDA SULLA COMPOSIZIONE, ETICHETTATURA E PUBBLICITA'

I prodotti devono presentare una composizione nutrizionalmente adattata alle particolari esigenze degli sportivi e risultare adeguati per gli usi specifici che ne vengono proposti.

Resta fermo, come già evidenziato, che prodotti nelle forme di presentazione in capsule, tavolette, compresse, fialoidi, e simili si collocano di norma nel settore degli integratori alimentari.

Ove presenti vitamine e minerali, il tenore sulla porzione non deve essere inferiore al 15% della relativa RDA.

Resta fermo che attraverso i piani di autocontrollo va esclusa la presenza anche in tracce di eventuali contaminanti dopanti.

In linea di massima, i prodotti formulati per far fronte alle esigenze nutrizionali particolari degli sportivi possono essere ricondotti alle seguenti categorie:

- a) prodotti energetici;
- b) concentrati proteico-aminoacidici per il sostegno del fabbisogno azotato;
- c) prodotti destinati a reintegrare le perdite idrosaline dovute a profusa sudorazione;
- d) altri prodotti specificamente adattati.

a) Prodotti energetici.

Si considerano tali prodotti a netta prevalenza di fonti energetiche come i carboidrati, con i singoli costituenti rappresentati da zuccheri (glucosio, fruttosio, saccarosio), in associazione con altri carboidrati a vario grado di polimerizzazione.

L'apporto energetico minimo con le quantità di assunzione consigliate può andare nell'ordine delle 200 kcal per porzione, ma può anche essere minore in relazione al momento di consumo rispetto a quello dello svolgimento della prestazione sportiva.

Il numero delle porzioni consigliate giornalmente deve essere correlato alla durata della prestazione e all'entità dello sforzo.

I prodotti possono presentare una componente vitaminica, ad esempio le vitamine del gruppo B che intervengono come coenzimi nei processi metabolici energetici, nonché altre vitamine, minerali o sostanze ad attività antiossidante riconosciuta.

Se tra le fonti energetiche sono presenti dei grassi con contenuto significativo di acidi grassi polinsaturi, è auspicabile l'integrazione con vitamina E.

b) Concentrati proteico/aminoacidici per il sostegno del fabbisogno azotato.

Si considerano tali prodotti in cui le calorie fornite dalla componente proteica siano nettamente prevalenti rispetto alle calorie totali.

L'indice chimico delle fonti proteiche impiegate deve essere pari ad almeno l'80% di quello della proteina di riferimento FAO/OMS.

Se il prodotto comprende aminoacidi ramificati tra gli ingredienti, il livello di 5 g, come somma dell'aggiunta di leucina, isoleucina e valina rappresenta il riferimento per l'apporto massimo giornaliero.

In relazione ai rapporti quantitativi tra gli aminoacidi ramificati aggiunti nella composizione del prodotto, va considerato che la leucina risulta essere la più attiva sul fisiologico anabolismo muscolare.

Nel determinare le quantità di assunzione consigliate si deve tener conto delle altre fonti proteiche assunte con la dieta, che di norma la pratica sportiva amatoriale non comporta un incremento rilevante del fabbisogno proteico e non si deve comunque indurre a sovrastimare tale fabbisogno.

Per quanto riguarda l'eventuale componente vitaminica, si evidenzia in particolare la vitamina B6 in funzione del metabolismo proteico.

Nella composizione del prodotto possono essere comprese altre sostanze, come ad esempio la carnosina e la creatina. Per quest'ultima, in relazione all'apporto giornaliero e alle indicazioni ammesse, vale quanto previsto per l'impiego negli integratori alimentari.

c) Prodotti destinati a reintegrare le perdite idrosaline dovute a profusa sudorazione.

Sono prodotti a base di carboidrati, quali sostanzialmente zuccheri e/o maltodestrine, associati a Sali minerali

per reintegrare le perdite idrosaline conseguenti a sudorazione.

Nella forma pronta per l'uso si propone come riferimento un apporto energetico compreso tra 80 e 350 kcal/l e quanto segue per la concentrazione di elettroliti (con una osmolalita' compresa tra 200 e 330 mOsmol/kg di acqua):

Ione	mEq/l	Corrispondenti a mg/l
Sodio	20 - 50	460 - 1150
Cloro	max 36	max 1278
Potassio	max 7,5	max 292

E' inoltre auspicabile la presenza di magnesio.

d) Altri prodotti specificamente adattati.

Vengono valutati sulla base della specifica composizione.

ETICHETTATURA

Per tutti i prodotti va riportata in etichetta un dicitura del tipo:

Il prodotto va utilizzato nell'ambito di una dieta variata ed equilibrata ed uno stile di vita sano.

Per i concentrati proteici e/o aminoacidici, come per la presenza di creatina, va riportata anche la seguente avvertenza:

Non superare le quantita' di assunzione consigliate. Non utilizzare in gravidanza e nei bambini, o comunque per periodi prolungati senza sentire il parere del medico.

La pubblicita' deve essere coerente con le proprieta' rivendicate in etichetta, non deve indurre in errore sul ruolo dei prodotti o promuovere un consumo non compatibile come componente di una adeguata razione alimentare. Inoltre, non deve tendere a far credere che una dieta equilibrata e variata non sia in grado di soddisfare i fabbisogni nutrizionali, ne' a sottovalutare l'esigenza di seguire una dieta adeguata e un sano stile di vita.

ALLEGATO XIII

LINEE GUIDA SUGLI INTEGRATORI ALIMENTARI PROPOSTI COME COADIUVANTI DI DIETE PER IL CONTROLLO E LA RIDUZIONE DEL PESO

Varie tipologie di integratori alimentari sono proposte al consumo per finalità connesse con il controllo e la riduzione del peso corporeo.

In linea esemplificativa, si tratta di prodotti caratterizzati dai seguenti componenti:

- fibra alimentare solubile e insolubile
- chitosano
- acido linoleico coniugato (CLA)
- carnitina
- caffeina e altre sostanze termogeniche
- faseolamina (anti alfa-amilasi)
- estratti vegetali

Gli effetti esercitati sono diversi, a seconda degli specifici costituenti: la facilitazione del conseguimento della sensazione di sazietà, la limitazione/riduzione dell'assorbimento di nutrienti e conseguentemente di energia, la tendenza a ridurre il grasso corporeo e mantenere/aumentare la massa magra, azioni di tipo termogenico.

Quando i prodotti sono proposti per finalità "dimagranti", e quindi per la riduzione di peso corporeo, il target di riferimento diventa quello dei consumatori in eccesso ponderale.

Tali consumatori, in genere, data la difficoltà ad ottenere risultati utili se ci si limita ad adottare ad intermittenza diete ristrette di vario tipo, diventano particolarmente sensibili a messaggi che propagandano prodotti e strumenti di varia natura come mezzi volti a consentire la soluzione del problema.

Una corretta informazione impone di non enfatizzare il ruolo degli integratori, che può essere solo secondario e accessorio.

Per perseguire correttamente e fisiologicamente il calo ponderale le condizioni necessarie sono due:

- 1) la riduzione delle entrate energetiche rispetto al dispendio giornaliero con una dieta ipocalorica adeguata,
- 2) l'aumento delle uscite attraverso la rimozione di abitudini sedentarie, ove del caso, e comunque accrescendo il dispendio energetico con l'attività fisica e il movimento.

La seconda condizione resta determinante per la stabilizzazione di qualsiasi risultato raggiunto.

In funzione delle indicazioni nutrizionali e sulla salute che possono essere riportate in etichetta:

- non sono consentiti *claims* "che fanno riferimento alla percentuale o all'entità della perdita di peso";
- sono consentiti *claims* riferiti alla "riduzione dello stimolo della fame o un maggiore senso di sazietà o la riduzione dell'energia apportata dal regime alimentare" solo se basati su prove scientifiche generalmente accettate e formulati in modo ben comprensibile dal consumatore medio.

Per "medio" si intende il consumatore "normalmente informato e ragionevolmente attento ed avveduto". Resta ferma, comunque, la necessità di evitare "lo sfruttamento dei consumatori che per le loro caratteristiche risultino particolarmente vulnerabili alle indicazioni fuorvianti".

I soggetti con un peso ponderale in eccesso rientrano a tutti gli effetti tra i consumatori particolarmente vulnerabili nel senso sopra indicato.

Le rivendicazioni di effetti utili per diete "dimagranti", al pari di tutti i *claims* sulla salute, sono subordinate alla condizione di riportare nell'etichettatura e nella pubblicità del relativo prodotto "una dicitura relativa all'importanza di una dieta varia ed equilibrata e di uno stile di vita sano".

Si rimanda pertanto all'articolo 8 del decreto delegato 21 aprile 2008 n.62, che prevede:

comma 1: *“Nel caso di integratori propagandati in qualunque modo come coadiuvanti di regimi dietetici ipocalorici volti alla riduzione del peso, non è consentito alcun riferimento ai tempi o alla quantità di perdita di peso conseguenti al loro impiego”*;

comma 2: *“Per gli integratori di cui al comma 1 i messaggi devono richiamare la necessità di seguire comunque una dieta ipocalorica adeguata e di rimuovere stili di vita troppo sedentari”*.

E' pertanto, è necessario assicurare corrette informazioni attraverso l'etichettatura e la pubblicità sulle effettive proprietà dei prodotti, nonché sulle modalità da seguire per un uso corretto, soprattutto se si propone o si persegue l'obiettivo del calo ponderale.

L'impiego di integratori non può essere promosso, né deve essere inteso, come un sistema per compensare comportamenti inadeguati. Ai fini della perdita di peso, il loro ruolo è secondario in quanto possono avere solo una funzione coadiuvante della dieta ipocalorica, peraltro se usati in modo razionale.

Come già evidenziato, per ottenere risultati soddisfacenti, nonché stabili, in termini di perdita di peso si deve adottare uno stile di vita sano, con la modifica permanente di abitudini alimentari scorrette e lo svolgimento giornaliero di un buon livello di attività fisica.

L'etichettatura e la pubblicità degli integratori devono essere conformi a quanto sopra esposto.

Ove proposti per finalità “dimagranti”, non si deve indurre a far credere che il solo uso del prodotto possa dare dei benefici, né che non serva modificare in permanenza abitudini e comportamenti scorretti per mantenere eventuali risultati raggiunti.

Né si deve indurre a far credere che vi siano prodotti “bruciagrassi”, considerando che il metabolismo dell'organismo si orienta verso lo smaltimento dei depositi di grasso solo per effetto di una attività fisica addizionale, tanto più quanto meno si restringe l'apporto calorico.

Per quanto sopra, nell'etichettatura e nella pubblicità degli integratori alimentari indicati per finalità “dimagranti” come coadiuvanti di diete ipocaloriche non vanno fatti riferimenti al trattamento dell'obesità e va riportata una dizione del tipo seguente, o comunque equivalente:

“ Il prodotto non sostituisce una dieta variata. Deve essere impiegato nell'ambito di una dieta ipocalorica adeguata seguendo uno stile di vita sano con un buon livello di attività fisica. Se la dieta viene seguita per periodi prolungati, superiori alle tre settimane, si consiglia di sentire il parere del medico”.

Va inoltre indicato lo specifico effetto del prodotto in modo comprensibile, che deve risultare plausibile secondo le modalità d'uso e le quantità di assunzione indicate.

Se nella composizione sono presenti anche piante o sostanze volte a favorire il transito intestinale (esempio Senna, Frangula, Cassia), non si deve indurre a credere che tale effetto contribuisca a conferire al prodotto il ruolo di coadiuvante della dieta ipocalorica nell'ottica di una razionale condotta per la riduzione del peso corporeo.

In casi del genere, pertanto, deve essere indicato in etichetta, nei limiti dei *claims* ammessi ai che, oltre a coadiuvare la dieta ipocalorica, il prodotto ha una funzione aggiuntiva e diversa, per cui il suo impiego è proponibile quando occorra favorire anche il transito intestinale.

Quanto sopra rappresentato vale anche per la pubblicità, che deve richiamare l'esigenza di una dieta corretta e di uno stile di vita sano e attivo.

Allegato XIV

ESTRATTI VEGETALI AMMESSI NEGLI INTEGRATORI ALIMENTARI

<i>NOME BOTANICO</i>	<i>PARTE UTILIZZATA</i>	<i>RIFERIMENTO PER GLI EFFETTI</i>	<i>NOTE</i>
ABELMOSCHUS ESCULENTUS (L.) MOENCH	fructus	fructus: Funzionalità delle mucose dell'apparato respiratorio. Benessere della gola. Azione lenitiva: Funzionalità delle mucose delle vie urinarie. Azione emolliente e lenitiva: regolare Funzionalità del sistema digerente.	
ABELMOSCHUS MOSCHATUS MEDIC.	semen	semen: Funzione digestiva. Eliminazione dei gas intestinali. Contrasto di stati di tensione localizzati.	
ABIES ALBA MILL.	conus, cortex, folium, gemma, oleum, resina	gemma: Effetto balsamico. Drenaggio liquidi corporei e Funzionalità delle vie urinarie. folium: Funzionalità articolare.	
ABIES BALSAMEA MILL.	balsamum	balsamum: Fluidità delle secrezioni bronchiali. Drenaggio dei liquidi corporei e Funzionalità delle vie urinarie.	
ABIES FRASERI LINDL.	balsamum	balsamum: Drenaggio dei liquidi corporei. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Effetto balsamico.	
ABIES SIBIRICA LEDEB.	folium	folium: Fluidità delle secrezioni bronchiali. Effetto balsamico. Funzionalità articolare. Naturali difese dell'organismo.	
ABROMA AUGUSTA L.F.	cortex ex radicibus	cortex ex radicibus: Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. Regolarità del ciclo mestruale.	
ABRUS PRECATORIUS L.	folium, radix	folium, radix: Fluidità delle secrezioni bronchiali. Regolarità del processo di sudorazione.	
ACACIA CATECHU (L.F.) WILLD.	gummi	gummi: Azione emolliente e lenitiva: Funzionalità del sistema digerente. Metabolismo dei carboidrati. Metabolismo del colesterolo. Prebiotico: equilibrio della flora intestinale.	
ACACIA DECURRENS WILLD.	cortex, flos, gummi	gummi: Azione emolliente e lenitiva: regolare Funzionalità del sistema digerente. Metabolismo dei carboidrati. Metabolismo del colesterolo. Prebiotico: equilibrio della flora intestinale.	
ACACIA FARNESIANA WILLD.	flos, gummi	gummi: Azione emolliente e lenitiva: regolare Funzionalità del sistema digerente. Metabolismo dei carboidrati. Metabolismo del colesterolo. Prebiotico: equilibrio della flora intestinale.	
ACACIA LAETA R. BR. ex BENTH..	gummi	gummi: Azione emolliente e lenitiva: regolare Funzionalità del sistema digerente. Metabolismo dei carboidrati. Metabolismo del colesterolo. Prebiotico: equilibrio della flora intestinale.	
ACACIA NILOTICA WILLD EX DEL. (syn. ACACIA VERA WILLD.)	gummi	gummi: Azione emolliente e lenitiva: regolare Funzionalità del sistema digerente. Metabolismo dei carboidrati. Metabolismo del colesterolo. Prebiotico: equilibrio della flora intestinale.	

ACACIA SENEGAL. WILLD.	cortex, gummi	gummi: Azione emolliente e lenitiva: regolare Funzionalità del sistema digerente. Metabolismo dei carboidrati. Metabolismo del colesterolo. Prebiotico: equilibrio della flora intestinale.	
ACACIA SEYAL DELILE	gummi	gummi: Azione emolliente e lenitiva: regolare Funzionalità del sistema digerente. Metabolismo dei carboidrati. Metabolismo del colesterolo. Prebiotico: equilibrio della flora intestinale.	
ACACIA SUMA KURZ.	gummi, lignum	gummi: Metabolismo dei carboidrati. Metabolismo del colesterolo. Prebiotico: equilibrio della flora intestinale. lignum: Metabolismo dei carboidrati.	
ACALYPHA INDICA L.	folium, radix	folium, radix: Naturali difese dell'organismo. Antiossidante.	
ACANTHUS MOLLIS L.	folium, herba, radix	folium, radix: Azione emolliente e lenitiva: regolare Funzionalità del sistema digerente. Azione lenitiva: Funzionalità delle mucose delle vie urinarie.	
ACER CAMPESTRIS L.	gemma	gemma: Funzionalità digestiva ed epatica. Metabolismo del colesterolo. Regolare Funzionalità dell'apparato cardiovascolare.	
ACER NEGUNDO L.	cortex	cortex: Naturali difese dell'organismo. Antiossidante.	
ACER SACCHARINUM L.	cortex, lignum	cortex, lignum: Regolarità del transito intestinale. Benessere e trofismo delle mucose. Funzioni depurative dell'organismo e benessere della pelle.	
ACHILLEA AGERATUM L.	herba c. floribus	herba c. floribus: Funzione digestiva. Regolarità del transito intestinale. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Drenaggio dei liquidi corporei. Regolarità del processo di sudorazione.	
ACHILLEA ATRATA L.	herba c. floribus	herba c. floribus: Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Regolarità del processo di sudorazione.	
ACHILLEA ERBA-ROTA ALL.	herba	herba: Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Regolarità del processo di sudorazione.	
ACHILLEA ERBA-ROTA SSP MOSCHATA RICH.	herba c. floribus, capitula, oleum	herba c. floribus: Funzione digestiva. Regolarità del processo di sudorazione. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas.	
ACHILLEA MILLEFOLIUM L.	herba c. floribus, capitula, oleum	herba c. floribus, capitula: Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Circolazione venosa. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. oleum: Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. Funzionalità digestiva ed epatica. Benessere di naso e gola.	
ACHILLEA NANA L.	herba c. floribus	herba c. floribus: Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Regolarità del processo di sudorazione.	
ACHILLEA PTARMICA L.	radix, herba c. floribus, capitula	herba c. floribus, capitula: Funzione digestiva. Drenaggio dei liquidi corporei. Eliminazione dei gas intestinali.	
ACHRAS SAPOTA L.	flos	flos: Antiossidante. Rilassamento in caso di stress. Sonno. Funzionalità articolare. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. Contrasto dei disturbi della menopausa.	

ACTINIDIA CHINENSIS PLANCH. (syn DELICIOSA- KIWI)	fructus	fructus: Azione di sostegno e ricostituente. Naturali difese dell'organismo. Antiossidante.	
ACTINOMERIS HELIANTHOIDES (MICHX.) NUTT.	radix	radix: Drenaggio dei liquidi corporei e Funzionalità delle vie urinarie.	
ADANSONIA DIGITATA L.	cortex, folium, radix, semen, fructus	cortex, folium, radix, semen, fructus: Funzionalità articolare. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. Contrasto dei disturbi della menopausa. Azione di sostegno e ricostituente. Naturali difese dell'organismo. Regolarità della pressione arteriosa Regolarità del transito intestinale. Funzionalità delle prime vie respiratorie.	
ADHATODA VASICA NEES	flos, folium, radix	folium: Fluidità delle secrezioni bronchiali. Benessere della gola.	
ADIANTUM CAPILLUS-VENERIS L.	folium, herba	folium, herba: Benessere di naso e gola. Funzionalità delle mucose dell'apparato respiratorio. Fluidità delle secrezioni bronchiali.	
ADIANTUM PEDATUM L.	folium, herba	folium, herba: Benessere di naso e gola. Funzionalità delle mucose dell'apparato respiratorio. Fluidità delle secrezioni bronchiali.	
ADOXA MOSCHATELLINA L.	herba	herba: Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Rilassamento e benessere mentale.	
AEGLE MARMELOS CORREA	cortex, folium, radix, semen	cortex, folium, radix, semen: Regolarità del transito intestinale. Funzionalità del sistema digerente.	
AEGOPODIUM PODAGRARIA L.	herba	herba: Funzionalità articolare. Regolarità del transito intestinale. Drenaggio dei liquidi corporei.	
AESCULUS HIPPOCASTANUM L.	cortex, flos, folium	cortex: Regolarità del transito intestinale. Funzionalità del sistema digerente. Regolarità del processo di sudorazione. Funzionalità del microcircolo. folium: Fluidità delle secrezioni bronchiali. Funzionalità articolare.	
AFRAMOMUM EXSCAPUM HEPPER	semen	semen: Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas.	
AFRAMOMUM MELEGUETA K. SCHUM.	semen	semen: Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas.	
AGARICUS BLAZEI	carpophorum	carpophorum: Naturali difese dell'organismo. Metabolismo dei carboidrati.	
AGAVE AMERICANA L.	folium, radix	folium, radix: Funzionalità articolare. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. Contrasto dei disturbi della menopausa. Naturali difese dell'organismo.	
AGAVE SISALANA PERR.	folium, radix	folium, radix: Normale circolazione del sangue. Naturali difese dell'organismo.	
AGRIMONIA EUPATORIA L.	folium, herba, summitas	summitas: Regolarità del transito intestinale. Benessere della gola. Funzionalità del sistema digerente.	
AGRIMONIA ODORATA AUCT.	folium, herba, summitas	summitas: Regolarità del transito intestinale. Benessere della gola. Funzionalità del sistema digerente.	
AGROPYRON REPENS BEAUV.	rhizoma	rhizoma: Drenaggio dei liquidi corporei e Funzionalità delle vie urinarie. Funzioni depurative dell'organismo.	

AJUGA CHAMAEPITYS SCHREB.	flos, folium, herba c. floribus	flos, herba c. floribus, folium: Funzionalità articolare. Funzionalità digestiva ed epatica. Drenaggio dei liquidi corporei. Funzioni depurative dell'organismo.	
AJUGA IVA SCHREB.	summitas	summitas: Regolarità della pressione arteriosa. Normale circolazione del sangue. Metabolismo dei carboidrati.	
AJUGA REPTANS L.	folium, herba c. floribus	folium, herba c. floribus: Funzionalità digestiva ed epatica. Regolarità del transito intestinale. folium: trofismo di cute e annessi	
ALBIZIA ANTHELMINTICA BRONGN.	cortex	cortex: Naturali difese dell'organismo. Prebiotico: equilibrio della flora intestinale	
ALCHEMILLA ALPINA L.	herba	herba: Regolarità del transito intestinale. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. Benessere della gola.	
ALCHEMILLA VULGARIS L. s.l.	folium, herba, radix	herba: Regolarità del transito intestinale. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. Benessere della gola.	
ALETRIS FARINOSA L.	bulbus, radix	bulbus, radix: Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas.	
ALGA KLAMATH		AVVERETNZA: l'impresa dovrà acquisire certificazione di ogni lotto attestante l'assenza di tossine algali	Vedi avvertenze a lato
ALISMA ORIENTALE JUZEP.	rhizoma	rhizoma: Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. Funzionalità articolare. Antiossidante. Naturali difese dell'organismo. Regolarità della pressione arteriosa. Normale circolazione del sangue	
ALISMA PLANTAGO AQUATICA L.	rhizoma, folium	rhizoma, folium: Funzionalità articolare.	
ALLIARIA PETIOLATA C. ET G.	herba, semen	herba, semen: Fluidità delle secrezioni bronchiali. Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie. Funzionalità digestiva ed epatica.	
ALLIUM ASCALONICUM L.	bulbus, herba	bulbus: Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie. Drenaggio dei liquidi corporei.	
ALLIUM CEPA L.	bulbus	bulbus: Normale circolazione del sangue. Metabolismo dei lipidi. Funzione digestiva. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Metabolismo dei carboidrati. Antiossidante. Drenaggio dei liquidi corporei.	
ALLIUM PORRUM L	bulbus, herba	bulbus, herba: Drenaggio dei liquidi corporei	
ALLIUM SATIVUM L	bulbus	. bulbus: Regolare funzionalità dell'apparato cardiovascolare. Metabolismo dei trigliceridi e del colesterolo. Regolarità della pressione arteriosa. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Benessere di naso e gola. Funzione digestiva. Antiossidante.	
ALLIUM SCHOENOPRASUM L	herba	herba: Funzione digestiva	
ALLIUM URSINUM L.	bulbus, folium	bulbus: Regolare funzionalità dell'apparato cardiovascolare. Metabolismo dei trigliceridi e del colesterolo. Regolarità della pressione arteriosa. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Benessere di naso e gola. Funzione digestiva. Antiossidante.	
ALNUS GLUTINOSA GAERTN.	cortex, folium	cortex, folium: Regolarità del transito intestinale. Benessere della gola	
ALOE AFRICANA MILL.	succus, gel sine cute	succus: Transito intestinale. Funzionalità digestiva ed epatica. gel sine cute: Azione emolliente e lenitiva: regolare funzionalità del sistema digerente. Funzioni depurative dell'organismo. Benessere della gola.	

ALOE ARBORESCENS MILL.	succus, gel sine cute	succus: Transito intestinale. Funzionalità digestiva ed epatica. gel sine cute: Azione emolliente e lenitiva: regolare funzionalità del sistema digerente. Funzioni depurative dell'organismo. Benessere della gola.	
ALOE FEROX MILL.	succus, gel sine cute	succus: Transito intestinale. Funzionalità digestiva ed epatica. gel sine cute: Azione emolliente e lenitiva: regolare funzionalità del sistema digerente. Funzioni depurative dell'organismo. Benessere della gola.	
ALOE PERRYI BAK.	succus, gel sine cute	succus: Transito intestinale. Funzionalità digestiva ed epatica. gel sine cute: Azione emolliente e lenitiva: regolare funzionalità del sistema digerente. Funzioni depurative dell'organismo. Benessere della gola.	
ALOE PLICATILIS MILL.	succus, gel sine cute	succus: Transito intestinale. Funzionalità digestiva ed epatica. gel sine cute: Azione emolliente e lenitiva: regolare funzionalità del sistema digerente. Funzioni depurative dell'organismo. Benessere della gola.	
ALOE VERA L. (Syn. ALOE BARBADENSIS MILL.)	succus, gel sine cute	succus: Transito intestinale. Funzionalità digestiva ed epatica. gel sine cute: Azione emolliente e lenitiva: regolare funzionalità del sistema digerente. Funzioni depurative dell'organismo. Benessere della gola.	
ALPINIA GALANGA WILLD.	rhizoma	rhizoma: Funzione digestiva. Funzionalità articolare.	
ALPINIA OFFICINARUM HANCE	rhizoma	rhizoma: Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Funzionalità articolare.	
ALSIDIUM HELMINTHOCHORTON K.	thallus	thallus: Azione di sostegno e ricostituente.	
ALTHAEA OFFICINALIS L.	flos, folium, radix	flos, folium, radix: Funzionalità delle mucose dell'apparato respiratorio. Benessere della gola. Azione lenitiva: funzionalità delle mucose delle vie urinarie. Azione emolliente e lenitiva: regolare funzionalità del sistema digerente. Transito intestinale.	
ALTHAEA ROSEA L.	flos	flos: Funzionalità delle mucose dell'apparato respiratorio. Benessere della gola. Azione lenitiva: funzionalità delle mucose delle vie urinarie. Azione emolliente e lenitiva: funzionalità del sistema digerente.	
AMARANTHUS CAUDATUS L.	fructus, semen		
AMARANTHUS CRUENTUS L.	fructus, semen		
AMARANTHUS HYPOCONDRIACUS L.	fructus, semen		
AMOMUM XANTHIODES WALLICH	semen	semen: Funzionalità articolare. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. Contrasto dei disturbi della menopausa.	
AMORPHOPHALLUS KONJAC KOCH	tuber, amyllum	tuber, amyllum: Metabolismo dei trigliceridi e del colesterolo. Metabolismo dei carboidrati. Modulazione/limitazione dell'assorbimento dei nutrienti e facilitazione del senso di sazietà; equilibrio del peso corporeo. Transito intestinale. Normale volume e consistenza delle feci. Prebiotico: equilibrio della flora intestinale.	
AMYGDALUS COMMUNIS L.	semen, oleum	semen, oleum: Transito intestinale. Trofismo della cute.	
AMYRIS BALSAMIFERA L.	lignum	lignum: Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie. Naturali difese dell'organismo.	

ANACARDIUM OCCIDENTALE L.	folium, fructus, radix, semen, pedunculus	folium, cortex: Regolarità del processo di sudorazione. Azione emolliente e lenitiva: Funzionalità della mucosa orofaringea e tono della voce. Radix: Transito intestinale.	
ANACYCLUS PIRETHRUM LINK	radix	radix: Benessere della gola. Azione emolliente e lenitiva: Funzionalità della mucosa orofaringea e tono della voce. Naturali difese dell'organismo. Antiossidante.	
ANANAS COMOSUS (L.) MERR.	stipites, fructus	stipites, fructus: Funzione digestiva. Drenaggio dei liquidi corporei; gambe pesanti. Funzionalità del microcircolo. Contrasto degli inestetismi della cellulite.	
ANCHIETEA SALUTARIS ST. HILL.	radix	radix: Fluidità delle secrezioni bronchiali. Funzionalità delle prime vie respiratorie.	
ANDROGRAPHIS PANICULATA NEES	folium, herba, radix, summitas	summitas: Naturali difese dell'organismo. Funzione digestiva. Funzionalità delle prime vie respiratorie. Metabolismo dei carboidrati.	
ANEMOPAEGMA MIRANDUM MART EX DC	cortex	cortex: Benessere di unghie e capelli. Trofismo della cute.	
ANETUM GRAVEOLENS L.	semen	semen: Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Drenaggio dei liquidi corporei.	
ANGELICA ARCHANGELICA L.	folium, fructus, radix, herba, oleum	radix, folium: Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Fluidità delle secrezioni bronchiali. fructus, herba: Drenaggio dei liquidi corporei. Regolarità del processo di sudorazione.	
ANGELICA SINENSIS DIELS.	fructus, radix	radix: Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. Contrasto dei disturbi della menopausa. Funzione digestiva. Normale circolazione del sangue.	
ANGELICA SYLVESTRIS L.	fructus, herba, radix, summitas	radix: Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. fructus: Fluidità delle secrezioni bronchiali. Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas.	
ANIBA ROSAEODORA DUCKE	lignum, oleum	lignum, oleum: Naturali difese dell'organismo.	
ANNONA MURICATA L.	fructus	fructus: Regolarità del transito intestinale.	
ANNONA RETICULATA L.	fructus	fructus: Regolarità del transito intestinale.	
ANNONA SQUAMOSA L.	fructus	fructus: Regolarità del transito intestinale.	
ANOGEISSUS LATIFOLIA WALL.	gummi	gummi: Azione emolliente e lenitiva: regolare Funzionalità del sistema digerente. Modulazione/limitazione dell'assorbimento dei nutrienti. Metabolismo dei carboidrati. Antiossidante.	
ANREDERA BASELLOIDES BAILE	tuber	tuber: Metabolismo dei carboidrati.	
ANTENNARIA DIOICA GAERTN.	capitula, herba	herba: Regolarità del transito intestinale. capitula: Fluidità delle secrezioni bronchiali. Funzionalità digestiva ed epatica.	
ANTHEMIS COTULA L.	herba c. floribus	herba c. floribus: Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. Naturali difese dell'organismo.	

ANTHEMIS NOBILIS L. (Syn. CHAMAEMELUM NOBILE ALL.)	flos, oleum	flos: Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. Rilassamento e benessere mentale.	
ANTHEMIS TINCTORIA L.	capitula, herba c. floribus, radix	capitula: Funzione digestiva. Regolarità del ciclo mestruale. Rilassamento e sonno.	
ANTHRISCUS CEREFOLIUM HOFFM.	summitas c. floribus	summitas c. floribus: Funzione digestiva. Drenaggio dei liquidi corporei.	
ANTHRISCUS SYLVESTRIS HOFFM.	fructus, herba	fructus, herba: Antiossidante	
ANTHYLLIS VULNERARIA L.	flos, herba	flos: Fluidità delle secrezioni bronchiali. Transito intestinale. Funzioni depurative dell'organismo.	
ANTIRRHINUM MAJUS L.	herba	herba: Benessere della gola.	
APHANES ARVENSIS L.	folium, herba c. floribus	herba c. floribus: Drenaggio dei liquidi corporei e Funzionalità delle vie urinarie. Azione lenitiva: Funzionalità delle mucose delle vie urinarie.	
APHANIZOMENON FLOS AQUAE (Alga klamath)	bacteria	bacteria: Normale tono dell'umore	
APIUM GRAVEOLENS L.	fructus, summitas, folium, radix,	fructus: Funzionalità articolare. Drenaggio dei liquidi corporei e Funzionalità delle vie urinarie. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Azione tonica e di sostegno metabolico. summitas, folium, radix: Drenaggio dei liquidi corporei e Funzionalità delle vie urinarie. Funzione digestiva. Funzioni depurative dell'organismo.	
APIUM GRAVEOLENS L. var. RAPACEUM (MILL.) GAUDIN	radix, folium, latex	radix, folium, latex: Drenaggio dei liquidi corporei.	
APIUM GRAVEOLENS L. var. SECCALINUM	folium		
AQUILARIA AGALLOCHA ROXB.	lignum	lignum: Rilassamento e sonno. Rilassamento e benessere mentale.	
AQUILARIA MALACCENSIS LAM.	lignum	lignum: Antiossidante. Azione di sostegno e ricostituente. Naturali difese dell'organismo.	
ARACHIS HYPOGAEA L.	semen		
ARALIA RACEMOSA L.	radix	radix: Regolarità del processo di sudorazione. Funzioni depurative dell'organismo. Funzionalità articolare. Funzionalità delle prime vie respiratorie.	
ARBUTUS UNEDO L.	flos, folium, radix	flos, folium, radix: Drenaggio dei liquidi corporei e Funzionalità delle vie urinarie. Regolarità del transito intestinale. Antiossidante. Regolarità della pressione arteriosa.	
ARCTIUM LAPPAL L.	fructus, herba, radix, oleum	radix, herba: Funzioni depurative dell'organismo e benessere della pelle. Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità articolare.	
ARCTIUM MINUS BERNH.	folium, fructus, radix	folium, fructus, radix: Antiossidante.	
ARCTIUM TOMENTOSUM MILL	radix	radix: Funzioni depurative dell'organismo e benessere della pelle. Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità articolare.	
ARCTOSTAPHYLOS UVA-URSI (L.) SPRENG.	folium	folium: Drenaggio dei liquidi corporei e Funzionalità delle vie urinarie.	
ARMORACIA RUSTICANA GAERT	radix	radix: Fluidità delle secrezioni bronchiali. Drenaggio dei liquidi corporei e Funzionalità delle vie urinarie.	

ARONIA MELANOCARPA (MICHX.) ELLIOT	fructus	fructus: Naturali difese dell'organismo. Azione di sostegno e ricostituente. Antiossidante.	
ARTEMISIA ABROTANUM L.	folium, herba, summitas	folium, herba, summitas: Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. Funzione digestiva.	
ARTEMISIA ABSINTHIUM L.	capitula, herba c. floribus, folium	herba c. floribus: Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale.	
ARTEMISIA CAMPESTRIS L.	capitula, herba, folium, summitas	capitula, herba, folium, summitas: Regolarità del processo di sudorazione. Antiossidante.	
ARTEMISIA CAPILLARIS THUNB.	herba	herba: Funzionalità digestiva ed epatica. Antiossidante. Naturali difese dell'organismo. Funzionalità articolare. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. Contrasto dei disturbi della menopausa.	
ARTEMISIA CHINENSIS L.	folium	folium: Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale.	
ARTEMISIA DRACUNCULUS L.	folium, herba c. floribus	folium, herba c. floribus: Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Regolarità del processo di sudorazione. Funzionalità articolare. Metabolismo dei carboidrati. Rilassamento e sonno. Antiossidante.	
ARTEMISIA FRIGIDA WILLD.	herba, summitas	herba, summitas: Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale.	
ARTEMISIA GENIPI WEBER	flos, herba c. floribus, summitas	flos, herba c. floribus, summitas: Funzione digestiva. Tónico. Stanchezza fisica mentale.	
ARTEMISIA GLACIALIS L.	herba c. floribus, summitas	herba c. floribus, summitas: Funzione digestiva. Effetto balsamico. Regolarità del processo di sudorazione. Regolarità del ciclo mestruale.	
ARTEMISIA JUDAJCA LOUR.	herba c. floribus	herba c. floribus: Funzionalità del sistema digerente. Antiossidante.	
ARTEMISIA MARITIMA BERTOL.	herba c. floribus, folium, summitas	herba c. floribus, folium, summitas: Antiossidante. Naturali difese dell'organismo. Funzionalità epatica.	
ARTEMISIA NANA GAUD.	herba c. floribus		
ARTEMISIA PALLENS WALL EX OC	herba c. floribus, summitas	herba c. floribus, summitas: Rilassamento e sonno. Metabolismo dei carboidrati.	
ARTEMISIA PONTICA L.	herba c. floribus	herba c. floribus: Funzionalità digestiva ed epatica. Regolarità del ciclo mestruale. Tónico; stanchezza fisica e mentale.	
ARTEMISIA PROCERA WILLD. (syn ARTEMISIA ABROTANUM L.)	herba c. floribus, summitas	herba c. floribus, summitas: Funzionalità digestiva ed epatica. Regolarità del ciclo mestruale. Regolarità del processo di sudorazione. Funzionalità epatica.	
ARTEMISIA UMBELLIFORMIS LAM.	herba c. floribus		
ARTEMISIA VALLESIIACA ALL.	herba c. floribus, summitas	herba c. floribus, summitas: Funzionalità delle prime vie respiratorie. Funzione digestiva. Tónico; stanchezza fisica mentale. Regolarità del ciclo mestruale.	

ARTEMISIA VERLATORUM LAMOT.	herba c. floribus	herba c. floribus: Normale circolazione del sangue. Regolarità della pressione arteriosa. Rilassamento e sonno. Naturali difese dell'organismo.	
ARTEMISIA VULGARIS L	capitula, herba c. floribus, radix, folium, rhizoma	capitula, herba c. floribus, folium, radix: Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale.	
ARTOCARPUS ALTILIS FOSBERG	lignum, semen, fructus	lignum, semen, fructus: Azione di sostegno e ricostituente. Regolarità del transito intestinale. Contrasto di stati di tensione localizzati. Funzionalità articolare. Trofismo della cute.	
ASCOPHYLLUM NODOSUM DE JOLIS	thallus	thallus: Equilibrio del peso corporeo. Funzionalità articolare.	
ASIMINIA TRILOBA DUNAL	fructus	fructus: Transito intestinale. Rilassamento e benessere mentale.	
ASPALATHUS LINEARIS (N.L. BURM.) R.DAHLGR. (Rooibos)	folium, herba	folium: Antiossidante. Eliminazione dei gas intestinali.	
ASPARAGUS OFFICINALIS L.	radix, rhizoma	radix, rhizoma: Drenaggio dei liquidi corporei. Drenaggio dei liquidi corporei e Funzionalità delle vie urinarie. Funzioni depurative dell'organismo.	
ASPARAGUS RACEMOSUS (WILLD.) OBERM.	radix	radix: Tonic; stanchezza fisica e mentale. Funzione digestiva. Regolarità del transito intestinale.	
ASPLENIUM ADIANTUM NIGRUM L.	folium	folium: Fluidità delle secrezioni bronchiali. Funzionalità delle mucose dell'apparato respiratorio.	
ASPLENIUM RUTA MURARIA L.	herba	herba: Regolarità del ciclo mestruale.	
ASPLENIUM TRICHOMANES L.	folium	folium: Fluidità delle secrezioni bronchiali. Funzionalità delle prime vie respiratorie. Regolarità del transito intestinale.	
ASTRAGALUS ADSCENDENS B. ET H.	gummi	gummi: Azione emolliente e lenitiva: Funzionalità della mucosa orofaringea e tono della voce; regolare Funzionalità del sistema digerente.	
ASTRAGALUS CRETICUS LAM.	gummi	gummi: Azione emolliente e lenitiva: Funzionalità della mucosa orofaringea e tono della voce; regolare Funzionalità del sistema digerente.	
ASTRAGALUS GUMMIFER LABILL	gummi	gummi: Azione emolliente e lenitiva: Funzionalità della mucosa orofaringea e tono della voce; regolare Funzionalità del sistema digerente.	
ASTRAGALUS MEMBRANACEUS BUNG.	radix	radix: Naturali difese dell'organismo. Tonic-adattogeno.	
ASTRAGALUS MICROCEPHALUS WILLD.	radix	radix: Metabolismo del colesterolo. Naturali difese dell'organismo.	
ASTRAGALUS VERUS OLIV.	gummi	gummi: Azione emolliente e lenitiva: Funzionalità del mucosa orofaringea e tono della voce; regolare Funzionalità del sistema digerente.	
ASTRANTIA MAJOR L.	radix	radix: Regolarità del transito intestinale.	
ATHAMANTHA CRETENSIS L.	flos, folium, fructus, herba, summitas	fructus: Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Drenaggio dei liquidi corporei. Regolarità del ciclo mestruale. Rilassamento e benessere mentale.	

ATHAMANTHA MACEDONICA SPR.	fructus, herba	fructus: Drenaggio dei liquidi corporei. Regolarità del ciclo mestruale.	
ATHEROSPERMA MOSCHATUM LABIL.	cortex, folium	cortex, folium: Regolarità del processo di sudorazione. Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie. Rilassamento e sonno.	
AURICULARIA AURICULA-JUDAE (FR.) J.SCRHROET.	carpophorum		
AVENA FATUA L.	fructus, summitas	fructus, summitas: Rilassamento in caso di stress; benessere mentale.	
AVENA SATIVA L.	fructus, summitas	summitas: Rilassamento in caso di stress; benessere mentale. fructus: Rilassamento in caso di stress; benessere mentale. Regolarità del transito intestinale. Azione emolliente e lenitiva: regolare funzionalità del sistema digerente. Modulazione/limitazione dell'assorbimento dei nutrienti. Antiossidante.	
AVERRHOA CARAMBOLA L.	folium, fructus	fructus: Regolarità del transito intestinale. Funzionalità digestiva ed epatica. Antiossidante: benessere della vista. folium: Regolarità del processo di sudorazione.	
BACOPA MONNIERI (L.) PENNELL	herba, summitas, folium, rhizoma	herba, summitas: Memoria e funzioni cognitive. Rilassamento, benessere mentale, sonno.	
BACTRIS GASIPAES KUNTH	fructus, medulla ex gemma	fructus: Antiossidante. Contrasto di stati di tensione localizzati. Controllo dell'acidità gastrica.	
BALANITES AEGYPTIACA DEL.	cortex, folium, fructus, semen		
BALLOTA NIGRA L. SSP FOETIDA HAYEK	herba, herba c. floribus, folium	herba c. floribus: Rilassamento e benessere mentale. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Funzione digestiva.	
BAMBUSA VULGARIS SCHRAD. Ex. J.C. WENDL.	germen	germen: Funzione digestiva. Eliminazione dei gas intestinali. Benessere di unghie e capelli.	
BAPTISIA TINCTORIA R. BR.	radix	radix: Naturali difese dell'organismo. Benessere di naso e gola.	
BARBAREA VERNA (P.MILL.) ASCHERS.	folium, olium, semen	folium: Drenaggio dei liquidi corporei. Trofismo e funzionalità della pelle. Antiossidante.	
BARBAREA VULGARIS R. BR.	herba	folium: Drenaggio dei liquidi corporei. Trofismo e funzionalità della pelle. Antiossidante.	
BAROSMA BETULINA BART ET WEN	folium	folium: Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie. Funzionalità della prostata.	
BAROSMA CRENULATA HOOK	folium	folium: Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie.	
BAROSMA SERRATIFOLIA WILLD.	folium	folium: Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie.	
BELLIS PERENNIS L.	capitula, folium	capitula, folium: Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie. Regolarità del transito intestinale. Regolarità del processo di sudorazione.	
BERBERIS ARISTATA DC	cortex arboris	cortex arboris: Funzionalità digestiva ed epatica. Regolarità del transito intestinale. Funzionalità del sistema digerente. Regolare funzionalità dell'apparato cardiovascolare.	

BERBERIS VULGARIS L.	cortex ex radicibus, folium, semen	cortex ex radicibus: Funzionalità digestiva ed epatica. Regolarità del transito intestinale. Funzionalità del sistema digerente.	
BERGENIA CRASSIFOLIA FRITSCH	folium	folium: Naturali difese dell'organismo. Antiossidante.	
BERTHOLLETIA EXCELSA HUMB. ET BONPL.	semen, oleum	semen, oleum: Antiossidante. Azione di sostegno e ricostituente. Benessere dei capelli.	
BETA VULGARIS L.	radix, herba, folium	radix, herba, folium: Naturali difese dell'organismo. Azione emolliente e lenitiva: regolare funzionalità del sistema digerente. Azione di sostegno e ricostituente.	
BETA VULGARIS L. ssp VULGARIS	radix, folium	radix, folium: Naturali difese dell'organismo. Azione emolliente e lenitiva: regolare funzionalità del sistema digerente. Azione di sostegno e ricostituente.	
BETULA LENTA L.	cortex, folium, oleum	cortex, oleum: Funzionalità articolare. Regolarità del processo di sudorazione. Contrasto di stati di tensione localizzati.	
BETULA PENDULA ROTH.	cortex, folium, gemma, resina	folium: Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie. Funzioni depurative dell'organismo.	
BETULA PUBESCENS EHRH.	folium	folium: Drenaggio dei liquidi corporei. Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie. Funzioni depurative dell'organismo.	
BIDENS TRIPARTITA L.	herba	herba: Funzione digestiva. Funzionalità del sistema digerente. Regolarità del transito intestinale.	
BIGNONIA QUINQUEFOLIA L.	folium		
BIXA ORELLANA L.	semen	semen: Regolarità del transito intestinale. Metabolismo dei carboidrati.	
BORONIA MEGASTIGMA NEES	herba		
BORRAGO OFFICINALIS L.	semen, oleum	oleum: Integrità e funzionalità delle membrane cellulari. Trofismo e funzionalità della pelle. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. Funzionalità articolare.	
BOSWELLIA CARTERII BIRDW.	resina, gummi	resina, gummi: Funzionalità articolare. Funzionalità del sistema digerente. Contrasto di stati di tensione localizzati.	
BOSWELLIA SERRATA ROXB.	resina, gummi	resina, gummi: Funzionalità articolare. Funzionalità del sistema digerente. Contrasto di stati di tensione localizzati.	
BOVISTA PLUMBEA PERS.	carpophorum		
BOWDICHIA VIRGILIOIDES H.B.K.	cortex	cortex: Metabolismo degli zuccheri.	
BRACHYCLADUS STUCKERTI SP.	herba, radix	herba, radix: Funzionalità delle prime vie respiratorie.	
BRASSICA JUNCEA (L.) CZERN. var. RUGOSA (ROXB.) N. TSEN et S. N. LEE	semen	semen: Funzionalità articolare. Funzionalità digestiva ed epatica. Drenaggio dei liquidi corporei.	
BRASSICA NAPUS L.	semen	semen, oleum: Funzionalità articolare.	
BRASSICA NAPUS L. var. NAPOBRASSICA MILL.	radix	radix: Azione lenitiva: funzionalità delle mucose delle vie urinarie. Drenaggio dei liquidi corporei. Fluidità delle secrezioni bronchiali.	
BRASSICA NIGRA (L.) KOCH.	semen	semen: Funzione digestiva. Fluidità delle secrezioni bronchiali.	
BRASSICA OLERACEA L. convar. ACEPHALA (DC) ALEF	folium	folium: Antiossidante. Regolare funzionalità dell'apparato cardiovascolare. Funzione digestiva. Funzionalità articolare.	

BRASSICA OLERACEA L. convar. ACEPHALA (DC) ALEF var. GONGYLOIDES L.	folium	folium: Antiossidante. Funzione digestiva.	
BRASSICA OLERACEA L. convar. CAPITATA (L.) ALEF.	folium	folium: Azione emolliente e lenitiva: regolare Funzionalità del sistema digerente. Regolarità del transito intestinale. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Benessere e trofismo delle mucose. Funzioni depurative dell'organismo. Antiossidante.	
BRASSICA OLERACEA L. var. BOTRYTIS L.	folium, inflorescentia	folium, inflorescentia: Antiossidante. Funzioni depurative dell'organismo.	
BRASSICA OLERACEA L. var. GEMMIFERA	folium	folium: Fluidità delle secrezioni bronchiali. Funzioni depurative dell'organismo. Antiossidante.	
BRASSICA OLERACEA L. var. ITALICA	folium, inflorescentia	folium, inflorescentia: Antiossidante. Funzioni depurative dell'organismo.	
BRASSICA PEKINENSIS (LOUR.) RUPR.	folium	folium: Drenaggio dei liquidi corporei.	
BRASSICA RAPA L.	radix, folium, latex	radix, folium, latex: Drenaggio dei liquidi corporei. Antiossidante.	
BRASSICA RAPA L. ssp. BRASSICA RAPA L. var. NIPPONICA	folium, germen		
BRUCEA FERRUGINEA L'HERIR.	cortex	cortex: Regolarità del transito intestinale.	
BRUCEA JAVANICA MERR.	fructus	fructus: Regolarità del transito intestinale.	
BUPLEURUM ROTUNDIFOLIUM L.	herba	herba: Regolarità del transito intestinale. Benessere della gola.	
BURSERIA GUMMIFERA ENGL.	resina, lignum	resina, lignum: Trofismo e Funzionalità della pelle.	
BURSERIA TOMENTOSA TRIA ET P.	resina, lignum	resina, lignum: Trofismo e Funzionalità della pelle.	
BUTOMUS UMBELLATUS L.	folium, rhizoma		
CAESALPINIA BONDUK ROXB.	folium, radix, semen	folium, radix, semen: Regolarità del processo di sudorazione. Regolarità del ciclo mestruale. Funzione digestiva.	
CAESALPINIA BREVIFOLIA ROXB.	fructus	fructus: Regolarità del transito intestinale. Benessere e trofismo delle mucose.	
CAESALPINIA ECHINATA LAMK.	lignum	lignum: Regolarità del transito intestinale. Benessere e trofismo delle mucose.	
CAKILE MARITIMA SCOP.	herba	herba: Antiossidante.	
CALAMINTHA NEPETA SAVI SSP. GLANDULOSA BALL.	folium, summitas	folium, summitas: Regolarità del processo di sudorazione. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Funzione digestiva. Rilassamento e sonno.	
CALENDULA ARVENSIS L.	capitula	capitula: Azione emolliente e lenitiva: Funzionalità del mucosa orofaringea e tono della voce. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. Funzionalità del sistema digerente. Trofismo e Funzionalità della pelle.	
CALENDULA OFFICINALIS L.	capitula, ligula, herba	capitula, ligula: Azione emolliente e lenitiva: Funzionalità del mucosa orofaringea e tono della voce. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. Funzionalità del sistema digerente. Trofismo e Funzionalità della pelle.	
CALLIANDRA HOUSTONI BENTH.	cortex ex radicibus	cortex ex radicibus: Regolarità del processo di sudorazione.	
CALLUNA VULGARIS HULL.	flos, herba c. floribus, summitas	herba c. floribus: Drenaggio dei liquidi corporei e Funzionalità delle vie urinarie.	
CAMELINA SATIVA L. CRANTZ	semen, oleum	semen, oleum: Azione di sostegno e ricostituente. Metabolismo dei grassi, in particolare trigliceridi.	

CAMELLIA SINENSIS (L.) KUNTZE	folium	folium: Drenaggio dei liquidi corporei. Equilibrio del peso corporeo. Normale funzionalità intestinale. Tónico; stanchezza fisica mentale. Antiossidante.	
CAMPHOROSMA MONSPELIACA L.	summitas	summitas: Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie. Regolarità del processo di sudorazione.	
CANAGA ODORATA HOOK F. ET TH. (YLANG-YLANG)	flos, oleum	flos, oleum: Rilassamento in caso di stress; sonno.	
CANARIUM LUZONICUM A. GRA Y	resina, semen	resina, semen: Funzionalità articolare. Funzionalità del sistema digerente. Contrasto di stati di tensione localizzati.	
CANARIUM ROSTRATUM ZIPPEL	resina		
CANAVALIA ENSIFORMIS (L.) DC.	fructus		
CANNABIS SATIVA L.	semen, oleum	oleum: Integrità e funzionalità delle membrane cellulari. Trofismo e funzionalità della pelle. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. Funzionalità articolare.	
CAPPARIS SPINOSA L.	fructus, flos	flos: Funzione digestiva. Funzionalità delle prime vie respiratorie.	
CAPSELLA BURSA-PASTORIS MED	herba	herba: Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie.	
CAPSICUM ANNUUM var. GROSSUM (L.) SENDTN.	oleum, fructus	oleum, fructus: Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Regolare funzionalità dell'apparato cardiovascolare. Normale circolazione del sangue. Stimolo del metabolismo. Antiossidante.	
CAPSICUM ANNUUM var. LONGUM Sendtn.	oleum, fructus	oleum, fructus: Funzione digestiva. Eliminazione dei gas intestinali. Regolare funzionalità dell'apparato cardiovascolare. Normale circolazione del sangue. Stimolo del metabolismo. Antiossidante.	
CAPSICUM FRUTESCENS L.	oleum, fructus	oleum, fructus: Funzione digestiva. Eliminazione dei gas intestinali. Regolare funzionalità dell'apparato cardiovascolare. Normale circolazione del sangue. Stimolo del metabolismo. Antiossidante.	
CARBO VEGETABILIS ex LIGNO	pulvis	pulvis: Eliminazione dei gas intestinali. Regolarità del transito intestinale. Funzionalità del sistema digerente.	
CAREX ARENARIA L.	rhizoma	rhizoma: Regolarità del processo di sudorazione. Drenaggio dei liquidi corporei. Funzioni depurative dell'organismo. Funzionalità delle mucose dell'apparato respiratorio.	
CARICA PAPAYA L.	fructus	fructus fermentatus: Naturali difese dell'organismo. Antiossidante. fructus: Funzione digestiva.	
CARISSA CARANDAS L.	cortex, lignum, radix	cortex, lignum, radix: Regolarità del transito intestinale. Funzionalità digestiva ed epatica. Regolarità del processo di sudorazione. Regolare funzionalità dell'apparato cardiovascolare. Rilassamento e sonno.	
CARLINA ACAULIS L.	radix	radix: Drenaggio dei liquidi corporei. Funzione digestiva. Eliminazione dei gas intestinali. Regolarità del processo di sudorazione.	
CARLINA ACAULIS ssp. SIMPLIS NYMAN	radix	radix: Funzione digestiva. Eliminazione dei gas intestinali. Drenaggio dei liquidi corporei. Regolarità del processo di sudorazione.	
CARPINUS BETULUS L.	folium	folium: Regolarità del transito intestinale.	

CARTHAMUS LANATUS L.	flos, semen	flos: Funzione digestiva. Regolarità del processo di sudorazione. Drenaggio dei liquidi corporei. Regolarità del ciclo mestruale. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale.	
CARTHAMUS TINCTORIUS L.	flos, semen	flos: Regolarità del ciclo mestruale; contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. Regolarità del processo di sudorazione. semen: Regolarità del transito intestinale.	
CARUM CARVI L.	fructus, oleum	fructus, oleum: Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale e l'eliminazione dei gas. Fluidità delle secrezioni bronchiali.	
CARYA ALBA NUTT.	fructus, lignum	fructus, lignum: Regolarità del transito intestinale. Benessere e trofismo delle mucose.	
CARYA ILLINOENSIS (WANGENH.) K.KOCH.	fructus	fructus: Regolarità del transito intestinale.	
CARYOPHYLLUS AROMATICUS L.	fructus, flos, folium, oleum	fructus, flos, folium, oleum: Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas.	
CASCARILLA MACROCARPA WEDD.	cortex	cortex: Funzionalità digestiva ed epatica. Regolarità del processo di sudorazione. Regolarità del transito intestinale.	
CASCARILLA MAGNIFOLIA WEDD.	cortex	cortex: Funzionalità digestiva ed epatica. Regolarità del processo di sudorazione. Regolarità del transito intestinale.	
CASSIA ACUTIFOLIA DEL.	folium, fructus	folium, fructus: Regolarità del transito intestinale.	
CASSIA ANGUSTIFOLIA VAHL.	folium, fructus	folium, fructus: Regolarità del transito intestinale.	
CASSIA FISTULA L.	pulpa fructi, fructus	pulpa fructi, fructus: Regolarità del transito intestinale.	
CASSIA ITALICA F.W. ANDR.	folium	folium: Regolarità del transito intestinale.	
CASSIA MIMOSOIDES L. var. NOMAME MAKINO	folium, fructus	folium, fructus: Equilibrio del peso corporeo. Metabolismo dei trigliceridi e del colesterolo.	
CASSIA OCCIDENTALIS L.	folium, radix	folium, radix: Funzionalità epatica. Regolarità del processo di sudorazione. Naturali difese dell'organismo. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. Regolarità del transito intestinale.	
CASSIA SENNA L.	folium, fructus	folium, fructus: Regolarità del transito intestinale.	
CASSIA TORA L. s.l.	folium, semen, gemma	folium, semen: Regolarità del transito intestinale. Funzionalità epatica. Regolarità del processo di sudorazione. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Regolare funzionalità dell'apparato cardiovascolare.	
CASTANEA SATIVA MILL. (syn. Castanea vesca Gaertn.)	folium, semen	folium: Fluidità delle secrezioni bronchiali. Regolarità del transito intestinale. Antiossidante.	
CASTILLOA ELASTICA CERV.	latex, resina	latex, resina: Funzionalità digestiva ed epatica. Drenaggio dei liquidi corporei. Regolarità del transito intestinale. Azione emolliente e lenitiva: regolare funzionalità del sistema digerente.	
CATALPA BIGNONIOIDES WALT.	folium	folium: Funzionalità delle prime vie respiratorie. Funzionalità delle mucose dell'apparato respiratorio. Regolarità del processo di sudorazione.	
CEANOTHUS AMERICANUS L.	cortex, radix, folium	cortex, radix, folium: Fluidità delle secrezioni bronchiali. Benessere della gola. Regolarità del transito intestinale.	

CECROPIA PELTATA L.	folium	folium: Funzionalità delle prime vie respiratorie. Funzionalità delle mucose dell'apparato respiratorio. Metabolismo dei carboidrati. Drenaggio dei liquidi corporei e Funzionalità delle vie urinarie.	
CEDRUS LIBANI A. RICH.	gemma, oleum	gemma, oleum: Fluidità delle secrezioni bronchiali. Effetto balsamico.	
CEIBA PENTANDRA GAERTN.	semen	semen: Funzionalità articolare.	
CENTAUREA BEHEN L.	radix	radix: Funzionalità epatica. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas.	
CENTAUREA CALCITRAPA L.	capitula, herba, flos, herba c. floribus, radix, folium	herba c. floribus: Funzionalità digestiva ed epatica. Funzionalità del sistema digerente. Regularità del processo di sudorazione.	
CENTAUREA CYANUS L.	flos	flos: Funzionalità digestiva ed epatobiliare. Drenaggio dei liquidi corporei.	
CENTAUREA JACEA L.	herba c. floribus	herba c. floribus: Funzione digestiva. Eliminazione dei gas intestinali.	
CENTAUREA MONTANA L.	capitula	capitula: Drenaggio dei liquidi corporei.	
CENTAURIUM ERYTHRAEA RAFN.	summitas	summitas: Funzione digestiva.	
CENTELLA ASIATICA L.	herba, folium	folium, herba: Inestetismi della cellulite. Funzionalità del microcircolo (gambe pesanti). Memoria e funzioni cognitive.	
CENTRANTHUS RUBER DC	radix	radix: Rilassamento in caso di stress e sonno.	
CERATONIA SILIQUA L.	fructus	fructus: Regularità del transito intestinale. Azione emolliente e lenitiva: regolare Funzionalità del sistema digerente. Modulazione/limitazione dell'assorbimento dei nutrienti; facilitazione del senso di sazietà.	
CEREUS GRANDIFLORUS MILL.	flos	flos: Drenaggio dei liquidi corporei. Regolare Funzionalità dell'apparato cardiovascolare.	
CETERACH OFFICINARUM DC	folium, rhizoma	folium, rhizoma: Drenaggio dei liquidi corporei e Funzionalità delle vie urinarie. Fluidità delle secrezioni bronchiali.	
CETRARIA ISLANDICA ACH.	thallus	thallus: Azione emolliente e lenitiva: Funzionalità del mucosa orofaringea e tono della voce. Funzione digestiva. Naturali difese dell'organismo. Fluidità delle secrezioni bronchiali.	
CHAENOMELES SPECIOSA (SWEET) NAKAI	fructus		
CHAMAEMELUM NOBILE ALL. (Syn ANTHEMIS NOBILIS L.)	herba, oleum	herba, oleum: Funzione digestiva. Regularità del transito intestinale. Rilassamento e benessere mentale. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale.	
CHELONE GLABRA L.	herba c. floribus	herba c. floribus: Funzionalità digestiva ed epatica. Regularità del transito intestinale.	
CHENOPODIUM BOTRYS L.	herba, herba c. floribus	herba, herba c. floribus: Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Drenaggio dei liquidi corporei. Regularità del ciclo mestruale. Effetto balsamico.	
CHENOPODIUM QUINOA WILLD.	fructus, semen		
CHENOPODIUM VULVARIA L.	herba, folium	herba, folium: Regularità del ciclo mestruale. Funzionalità articolare.	

CHIMAPHILA UMBELLATA BARTON	cortex, herba, radix, folium, summitas	cortex, herba, radix, folium, summitas: Regolarità del processo di sudorazione. Naturali difese dell'organismo e benessere delle vie urinarie. Drenaggio dei liquidi corporei. Regolarità del transito intestinale. Benessere e trofismo delle mucose.	
CHIOCOCCA ALBA HITCH.	radix	radix: Funzionalità articolare. Drenaggio dei liquidi corporei.	
CHIONANTHUS VIRGINICA L.	cortex ex radicibus	cortex ex radicibus: Funzionalità digestiva ed epatica. Regolarità del transito intestinale. Funzioni depurative dell'organismo.	
CHLORELLA PYRENOIDISA CHICK	thallus	thallus: Antiossidante. Naturali difese dell'organismo. Funzioni depurative dell'organismo.	
CHLORELLA VULGARIS SPECIES	thallus	thallus: Antiossidante. Naturali difese dell'organismo. Funzioni depurative dell'organismo.	
CHLOROSTIGMA STUCKERTIANUM K.	radix, folium		
CHONDRUS CRISPUS STACKHOUSE	thallus	thallus: Fluidità delle secrezioni bronchiali. Funzione digestiva. Regolarità del transito intestinale. Equilibrio del peso corporeo. Azione lenitiva: funzionalità delle mucose delle vie urinarie.	
CHRYSANTELLUM AMERICANUM VATKE	herba	herba: Regolare funzionalità dell'apparato cardiovascolare. Funzionalità digestiva ed epatica.	
CHRYSANTHEMUM BALSAMITA DESF.	capitula, herba, folium	capitula, herba, folium: Funzionalità digestiva ed epatica. Eliminazione dei gas intestinali. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. Effetto balsamico.	
CHRYSOPHYLLUM CAIMITO L.	fructus	fructus: Funzionalità delle mucose dell'apparato respiratorio. Metabolismo dei carboidrati. Regolarità del transito intestinale.	
CIBOTIUM BAROMETZ (L.) J. SM.	folium		
CICHORIUM ENDIVA L.	folium	folium: Funzionalità digestiva ed epatobiliare.	
CICHORIUM INTYBUS L.	summitas, radix	radix: Funzionalità digestiva ed epatobiliare. Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie. Regolarità del transito intestinale; normale volume e consistenza delle feci. Prebiotico: equilibrio della flora intestinale. summitas: Funzione digestiva.	
CICHORIUM INTYBUS L. var. FOLIOSUM HEGI	folium	folium: Funzionalità digestiva ed epatobiliare. Drenaggio dei liquidi corporei. Metabolismo dei carboidrati.	
CIMICIFUGA RACEMOSA NUTT.	rhizoma	rhizoma: Contrasto dei disturbi della menopausa. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. Funzionalità articolare. Nota - AVVERTENZA SUPPLEMENTARE: non superare le quantità di assunzione indicate. Per l'uso del prodotto e per la durata della sua assunzione si consiglia di consultare il Il prodotto non va comunque utilizzato in disfunzioni o malattie epatiche."	Vedi nota a fianco
CINCHONA CALISAYA WEDD.	cortex	cortex: Funzione digestiva. Eliminazione dei gas intestinali. Regolarità del transito intestinale. Regolarità del processo di sudorazione.	

CINCHONA CORDIFOLIA MUT.	cortex	cortex: Funzione digestiva. Eliminazione dei gas intestinali. Regolarità del transito intestinale. Regolarità del processo di sudorazione.	
CINCHONA LANCIFOLIA MUT.	cortex	cortex: Funzione digestiva. Eliminazione dei gas intestinali. Regolarità del transito intestinale. Regolarità del processo di sudorazione.	
CINCHONA LEDGERIANA MOENS-T.	cortex	cortex: Funzione digestiva. Eliminazione dei gas intestinali. Regolarità del transito intestinale. Regolarità del processo di sudorazione.	
CINCHONA MICRANTHA E.et P.	cortex	cortex: Funzione digestiva. Eliminazione dei gas intestinali. Regolarità del transito intestinale. Regolarità del processo di sudorazione.	
CINCHONA NITIDA R.et P.	cortex	cortex: Funzione digestiva. Eliminazione dei gas intestinali. Regolarità del transito intestinale. Regolarità del processo di sudorazione.	
CINCHONA OFFICINALIS L.	cortex	cortex: Funzione digestiva. Eliminazione dei gas intestinali. Regolarità del transito intestinale. Regolarità del processo di sudorazione.	
CINCHONA PERUVIANA HOW.	cortex	cortex: Funzione digestiva. Eliminazione dei gas intestinali. Regolarità del transito intestinale. Regolarità del processo di sudorazione.	
CINCHONA PITAYENSIS WEDD.	cortex	cortex: Funzione digestiva. Eliminazione dei gas intestinali. Regolarità del transito intestinale. Regolarità del processo di sudorazione.	
CINCHONA SUCCIRUBRA PAV.	cortex	cortex: Funzione digestiva. Eliminazione dei gas intestinali. Regolarità del transito intestinale. Regolarità del processo di sudorazione.	
CINNAMOMUM ZEYLANICUM BLUME.	cortex, oleum	cortex, oleum: Funzione digestiva. Eliminazione dei gas intestinali. Regolarità del transito intestinale. Antiossidante. Metabolismo dei carboidrati.	
CIRSIUM ARVENSE SCOP.	herba, radix	radix: Funzionalità digestiva ed epatobiliare. Drenaggio dei liquidi corporei.	
CISSUS ALATA JACQ.	herba, folium	herba, folium: Trofismo della cute.	
CISTANCHE SALSA (C. A. MEY.) BECK	caulis		
CISTUS INCANUS L.	gummi, radix	gummi: Funzione digestiva. Fluidità delle secrezioni bronchiali.	
CISTUS LADANIFERUS L.	gummi	gummi: Funzione digestiva. Fluidità delle secrezioni bronchiali.	
CISTUS MONPELLIENSIS L.	gummi	gummi: Funzione digestiva. Fluidità delle secrezioni bronchiali.	
CITRULLUS LANATUS (THUNB.) MATSUM. Et NAKAI var. LANATUS	fructus	fructus: Drenaggio dei liquidi corporei.	
CITRUS AURANTIFOLIA SWINGLE	fructus	fructus: Regolarità del transito intestinale. Funzionalità digestiva ed epatica. Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie. Benessere e trofismo delle mucose.	
CITRUS AURANTIUM L. subsp. AMARA	fructus, pericarpium, oleum, oleum ex floribus, flos	pericarpium, oleum: Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. fructus: Funzione digestiva. Eliminazione dei gas intestinali. fructus immaturi: Equilibrio del peso corporeo. Stimolo metabolico e metabolismo dei lipidi. Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. flos, oleum ex floribus: Rilassamento e benessere mentale. Funzione digestiva. Eliminazione dei gas intestinali.	1 occorre indicare in etichetta la titolazione in sinefrina. 2 l'apporto massimo di sinefrina non deve superare i 30 mg/die, corrispondenti a circa 800 mg di citrus aurantium titolato al 4% in sinefrina. 3 avvertenze supplementari per fructus, pericarpium, oleum: non superare la dose giornaliera consigliata in presenza di cardiovasculopatie e/o ipertensione, prima di assumere il prodotto

			consultare il medico, si sconsiglia l'uso del prodotto in gravidanza, durante l'allattamento e al di sotto dei 12 anni.
CITRUS BERGAMIA RISSO & POIT.	succus		
CITRUS LIMON BURM. F.	pericarpium, oleum	pericarpium, oleum: Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas.	
CITRUS MAXIMA (BURM.) MERR. (syn. CITRUS DECUMANA L. /CITRUS GRANDIS OSBECK)	pericarpium, folium, flos, semen	pericarpium, semen: Antiossidante. Funzionalità del microcircolo. Drenaggio dei liquidi corporei.	
CITRUS NOBILIS LOUR.	pericarpium, oleum	pericarpium, oleum: Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas.	
CITRUS RETICULATA L.	pericarpium, oleum	pericarpium, oleum: Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Rilassamento e benessere mentale.	
CITRUS SINENSIS L. var. DULCIS	pericarpium, oleum, folium, flos, oleum ex floribus	pericarpium, oleum: Funzione digestiva. Eliminazione dei gas intestinali.	
CITRUS x PARADISI MACFAD.	pericarpium, semen	pericarpium, semen: Antiossidante. Funzionalità del microcircolo. Drenaggio dei liquidi corporei.	
CLADONIA PYXIDATA FR.	thallus	thallus: Fluidità delle secrezioni bronchiali. Funzionalità delle prime vie respiratorie.	
CLADONIA RANGIFERINA WEB.	thallus	thallus: Regolarità del transito intestinale.	
CLITORIA TERNATEA L.	radix, semen	radix, semen: Memoria e funzioni cognitive. Rilassamento e benessere mentale. Regolarità del processo di sudorazione. Contrasto di stati di tensione localizzati	
CNICUS BENEDICTUS L.	folium, fructus, herba c. floribus, summitas	folium, herba c floribus, summitas: Funzionalità digestiva ed epatobiliare. Eliminazione dei gas intestinali. Fluidità delle secrezioni bronchiali.	
COCHLEARIA OFFICINALIS L.	folium, herba c. floribus	folium, herba c. floribus: Funzioni depurative dell'organismo. Drenaggio dei liquidi corporei. Regolarità del transito intestinale.	
COCOS NUCIFERA L	oleum, fructus	oleum, fructus: Trofismo della cute. Azione di sostegno e ricostituente.	
CODONOPSIS PILOSULA NANNFELD	flos, herba, radix	radix: Tónico-adattogeno.	
COFFEA ARABICA L.			
COLA ACUMINATA SCHOTT et ENDL.	semen	semen: Tónico; stanchezza fisica e mentale.	
COLA NITIDA SCHOTT et ENDL.	semen	semen: Tónico; stanchezza fisica e mentale. Stimolo del metabolismo.	
COLLINSONIA CANADENSIS L.	radix	radix: Drenaggio dei liquidi corporei e Funzionalità delle vie urinarie. Funzionalità del sistema digerente.	
COMBRETUM MICRANTHUM DON.	folium	folium: Funzionalità digestiva ed epatobiliare.	
COMBRETUM SUNDAICUM MIQ.	folium, herba	folium, herba: Rilassamento e sonno.	

COMMELINA TUBEROSA L.	herba		
COMMIPHORA ABYSSINICA ENGL.	resina, gummi	gummi: Benessere di naso e gola.	
COMMIPHORA AFRICANA ENGL.	gummi	gummi: Benessere di naso e gola.	
COMMIPHORA MOLMOL ENGL.	gummi	gummi: Funzionalità della mucosa orofaringea. Funzionalità del sistema digerente.	
COMMIPHORA MUKUL HOOK	oleum-gummi-resina	oleum-gummi-resina: Metabolismo dei lipidi. Trofismo e Funzionalità della pelle. Equilibrio del peso corporeo.	
COMMIPHORA MYRRHA ENGL.	oleum-gummi-resina	oleum-gummi-resina: Funzionalità della mucosa orofaringea. Funzionalità del sistema digerente.	
COMMIPHORA OPOBALSAMUM ENGL.	oleum-gummi-resina, lignum, fructus	oleum-gummi-resina: Azione emolliente e lenitiva: regolare Funzionalità del sistema digerente. Benessere e trofismo delle mucose. Antiossidante.	
COMMIPHORA SCHIMPERI ENGL.	oleum-gummi-resina	oleum-gummi-resina: Funzionalità della mucosa orofaringea. Funzionalità del sistema digerente.	
CONVOLVULUS ARVENSIS L.	herba, folium	folium: Regolarità del transito intestinale.	
CONYZA CANADENSIS (L.) CRONQ. (Sy. Erygeron canadensis)	herba, summitas	herba, summitas: Regolarità del transito intestinale. Drenaggio dei liquidi corporei e Funzionalità delle vie urinarie. Funzioni depurative dell'organismo.	
COPAIFERA GUYANENSIS DESF.	balsamum	balsamum: Fluidità delle secrezioni bronchiali. Drenaggio dei liquidi corporei e Funzionalità delle vie urinarie.	
COPAIFERA LANGSDORFII DESF.	balsamum	balsamum: Fluidità delle secrezioni bronchiali. Drenaggio dei liquidi corporei e Funzionalità delle vie urinarie.	
COPTIS TEETA WALL.	rhizoma	rhizoma: Funzione digestiva.	
COPTIS TRIFOLIA SALISB.	rhizoma	rhizoma: Funzione digestiva.	
CORALLINA OFFICINALIS L.	thallus	thallus: Funzioni depurative dell'organismo. Funzionalità del sistema digerente. Prebiotico: equilibrio della flora intestinale.	
CORDIA MYXA L.	fructus	fructus: Funzionalità epatica. Drenaggio dei liquidi corporei e Funzionalità delle vie urinarie. Regolarità del transito intestinale. Funzionalità articolare. Antiossidante.	
CORDYCEPS SINENSIS (syn. Paecilomyces hepiali Chen)	carpophorum	carpophorum: Funzionalità delle prime vie respiratorie. Naturali difese dell'organismo. Azione tonica e di sostegno metabolico.	
CORIANDRUM SATIVUM L.	fructus	fructus: Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Metabolismo dei carboidrati. Antiossidante.	
CORNUS FLORIDA L.	cortex ex radicibus	cortex ex radicibus: Regolarità del transito intestinale. Funzionalità digestiva ed epatica. Regolarità del processo di sudorazione. Tonic.	
CORNUS SANGUINEA L.	fructus	fructus: Antiossidante.	
CORONOPUS SQUAMATUS ASCHERS.	herba		
CORRIGIOLA TELEPHIIFOLIA POURR.	radix	radix: Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Drenaggio dei liquidi corporei. Trofismo della cute. Tonic.	
CORYLUS AVELLANA L.	fructus	fructus: Regolarità del transito intestinale. Benessere e trofismo delle mucose. Regolarità del processo di sudorazione.	

COSCINIUM FENESTRATUM COLIBR.	rhizoma	rhizoma: Metabolismo dei carboidrati.	
COSTUS SPECIOSUS SM.	radix	radix: Regolarità del transito intestinale. Benessere e trofismo delle mucose. Metabolismo dei carboidrati e dei lipidi.	
COTINUS COGGYGRIA SCOP.	cortex	cortex: Funzionalità epatica. Regolarità del processo di sudorazione. Antiossidante; benessere della vista.	
CRAMBE MARITIMA L.	folium, fructus		
CRATAEGUS AZAROLUS L.	flos, folium	flos, folium: Regolare funzionalità dell'apparato cardiovascolare. Rilassamento e benessere mentale. Antiossidante. Regolarità della pressione arteriosa.	
CRATAEGUS CURVISEPALA LIND.	flos, folium	flos, folium: Regolare funzionalità dell'apparato cardiovascolare. Rilassamento e benessere mentale. Antiossidante. Regolarità della pressione arteriosa.	
CRATAEGUS LAEVIGATA DC	flos, folium	flos, folium: Regolare funzionalità dell'apparato cardiovascolare. Rilassamento e benessere mentale. Antiossidante. Regolarità della pressione arteriosa.	
CRATAEGUS MONOGYNA JACQ.	flos, folium	flos, folium: Regolare funzionalità dell'apparato cardiovascolare. Rilassamento e benessere mentale. Antiossidante. Regolarità della pressione arteriosa.	
CRATAEGUS NIGRA WALD. ET KIT.	flos, flos c. foliis, folium	flos, flos c. foliis, folium: Regolare funzionalità dell'apparato cardiovascolare. Rilassamento e benessere mentale. Antiossidante. Regolarità della pressione arteriosa.	
CRATAEGUS OXYACANTHA MEDICUS	flos, folium	flos, folium: Regolare funzionalità dell'apparato cardiovascolare. Rilassamento e benessere mentale. Antiossidante. Regolarità della pressione arteriosa.	
CRATAEGUS PENTAGYNA W. ET K.	flos, flos c. foliis, folium	flos, folium: Regolare funzionalità dell'apparato cardiovascolare. Rilassamento e benessere mentale. Antiossidante. Regolarità della pressione arteriosa.	
CRESCENTIA CUJETE L.	fructus	fructus: Funzionalità delle prime vie respiratorie. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Funzione digestiva.	
CRITHMUM MARITIMUM L.	herba	herba: Funzione digestiva. Eliminazione dei gas intestinali. Drenaggio dei liquidi corporei.	
CROCUS SATIVUS L.	stigmata	stigmata: Funzione digestiva. Normale tono dell'umore. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale.	
CROTON ELUTERIA SW.	cortex	cortex: Funzionalità digestiva ed epatica. Regolarità del transito intestinale. Regolarità del processo di sudorazione. Fluidità delle secrezioni bronchiali.	
CUCUMIS MELO L.	fructus	fructus: Funzione digestiva. Trofismo della cute.	
CUCUMIS SATIVUS L.	fructus	fructus: Funzione digestiva. Azione emolliente e lenitiva: regolare funzionalità del sistema digerente. Drenaggio dei liquidi corporei. Trofismo della cute.	

CUCURBITA MAXIMA DUCHESNE	fructus, semen, flos, oleum	semen, oleum: Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie. Funzionalità della prostata.	
CUCURBITA PEPO L.	fructus, flos	fructus, flos: Regolarità del transito intestinale. Funzionalità del sistema digerente.	
CUCURBITA PEPO L. var. MELOPEPO (L.) HARZ.	fructus, flos	fructus, flos: Regolarità del transito intestinale. Funzionalità del sistema digerente.	
CUCURBITA PEPO L. var. OLEIFERA PIETSCH	semen	semen, oleum: Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie. Funzionalità della prostata.	
CUMINUM CYMINUM L.	semen, oleum	semen, oleum: Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale.	
CUPRESSUS SEMPERVIRENS L.	conus, lignum, folium, oleum ex galbuli	conus: Regolare funzionalità dell'apparato cardiovascolare. Funzionalità del microcircolo. Funzionalità delle mucose dell'apparato respiratorio. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. Funzionalità digestiva ed epatica. oleum ex galbuli: Fluidità delle secrezioni bronchiali. Funzionalità digestiva ed epatica.	
CURCUMA DOMESTICA VALETON (syn CURCUMA LONGA L.)	rhizoma	rhizoma: Funzionalità digestiva ed epatica. Funzionalità del sistema digerente. Antiossidante. Funzionalità articolare. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale.	
CURCUMA XANTHORRHIZA ROXB.	rhizoma	rhizoma: Funzionalità digestiva ed epatica. Funzionalità del sistema digerente. Antiossidante. Funzionalità articolare. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale.	
CURCUMA ZEDOARIA ROSC.	rhizoma	rhizoma: Funzionalità digestiva ed epatica. Funzionalità del sistema digerente. Antiossidante. Funzionalità articolare. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale.	
CUSCUTA EPITHYMUS L.	herba	herba: Funzionalità digestiva ed epatica. Regolarità del transito intestinale. Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie.	
CUSCUTA EUROPAEA L.	herba	herba: Funzionalità digestiva ed epatica. Regolarità del transito intestinale. Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie.	
CUSPARIA OFFICINALIS HANC.	cortex	cortex: Regolarità del processo di sudorazione. Funzionalità epatica. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Regolarità del transito intestinale.	
CUSPARIA TRIFOLIATA ENG.	cortex	cortex: Regolarità del processo di sudorazione. Funzionalità epatica. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas.	
CYAMOPSIS TETRAGONOLOBA (L.) TAUB. (GUAR)	semen	semen: Modulazione/limitazione dell'assorbimento dei nutrienti; facilitazione del senso di sazietà.	
CYCLANTERA PEDATA SCHARD (Caigua)	fructus	fructus: Regolarità della pressione arteriosa. Metabolismo dei carboidrati e del colesterolo. Funzione digestiva. Benessere e trofismo delle mucose. Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie.	
CYDONIA OBLONGA MILL.	fructus	fructus: Regolarità del transito intestinale. Azione emolliente e lenitiva: regolare funzionalità del sistema digerente.	

CYBOPOGON CITRATUS STAF.	herba, folium, rhizoma, summitas, oleum	herba, summitas, folium, oleum: Funzione digestiva. Rilassamento e benessere mentale. Regolarità del processo di sudorazione.	
CYBOPOGON FLEXUOSUS STAF.	herba, summitas	herba, summitas: Funzione digestiva. Rilassamento e benessere mentale.	
CYBOPOGON LANIGER PERR.	herba	herba: Funzione digestiva. Rilassamento e benessere mentale.	
CYBOPOGON MARTINI WATS	herba	herba, summitas, folium, oleum: Funzione digestiva. Rilassamento e benessere mentale. Regolarità del processo di sudorazione.	
CYBOPOGON NARDUS RENDL.	herba, oleum, folium, summitas	herba, summitas, folium, oleum: Funzione digestiva. Rilassamento e benessere mentale. Regolarità del processo di sudorazione.	
CYBOPOGON SCHOENANTHUS (L.) SPRENG. var. MOTIA	herba	herba: Funzione digestiva. Rilassamento e benessere mentale.	
CYBOPOGON WINTERIANUS JOW.	herba, oleum	herba, summitas, folium, oleum: Funzione digestiva. Rilassamento e benessere mentale. R regolarità del processo di sudorazione.	
CYNARA CARDUNCULUS L.	capitula, folium	folium: Funzionalità digestiva ed epatica. Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie. Funzionalità articolare.	
CYNARA SCOLYMUS L.	folium, capitula	folium: Funzionalità digestiva ed epatica. Eliminazione dei gas intestinali. Funzioni depurative dell'organismo. Metabolismo dei lipidi. Antiossidante. capitula: Funzionalità digestiva ed epatica. Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie.	
CYNODON DACTYLON PERS.	rhizoma	rhizoma: Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie. Funzioni depurative dell'organismo.	
CYPERUS LONGUS L.	radix	radix: Funzione digestiva.	
CYPERUS ROTUNDUS L.	radix	radix: Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. Funzione digestiva.	
CYPRIPEDIUM PUBESCENS WILLD.	rhizoma, radix	rhizoma, radix: Rilassamento in caso di stress; benessere mentale.	
CYTINUS HYPOCISTIS L.	succus inspissatus	succus inspissatus: Regolarità del transito intestinale.	
DACTYLIS GLOMERATA L.	fructus, herba, summitas	fructus, herba, summitas: Antiossidante. Funzionalità articolare.	
DAEMONOROPS DRACO BLUME	fructus, resina	fructus, resina: Regolarità del transito intestinale. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Tonic. Indicato in caso di stanchezza fisica e mentale.	
DAEMONOROPS JENKINSIANA (GRIFF.) MART.	germen		
DAEMONOROPS PROPINQUUS BECC.	resina		
DANAIS FRAGRANS COMMERS	cortex ex radicibus, cortex arboris		
DAUCUS CAROTA L.	radix	radix: Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie. Eliminazione dei gas intestinali. Funzione digestiva. Antiossidante: benessere della vista.	
DAVILLA RUGOSA POIR.	folium	folium: Funzionalità del sistema digerente.	

DESCURAINIA SOPHIA WEBB.	semen, herba	semen, herba: Fluidità delle secrezioni bronchiali. Funzionalità delle prime vie respiratorie. Regolare Funzionalità dell'apparato cardiovascolare. Regolarità del transito intestinale. Drenaggio dei liquidi corporei.	
DESMODIUM ADSCENDENS (Sw.) D.C.	folium	folium: Funzionalità delle prime vie respiratorie. Funzionalità articolare. Funzionalità epatica.	
DIANTHUS CARYOPHYLLUS L.	flos	flos: Fluidità delle secrezioni bronchiali. Regolarità del processo di sudorazione.	
DICENTRA CANADENSIS WALD.	tuber	tuber: Funzioni depurative dell'organismo. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale.	
DICENTRA CUCULLARIA BERNH.	tuber	tuber: Funzioni depurative dell'organismo. Regolarità del processo di sudorazione. Drenaggio dei liquidi corporei.	
DICYPELIUM CARYOPHYLLATUM (MART.) NEES.	cortex, lignum	cortex, lignum: Funzione digestiva.	
DIOSCOREA ALATA L.	tuber	tuber: Funzionalità digestiva ed epatica. Funzionalità articolare. Drenaggio dei liquidi corporei. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. Funzionalità del sistema digerente.	
DIOSCOREA COMPOSITA HEMSL.	rhizoma	rhizoma: Funzionalità del sistema digerente. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Contrasto dei disturbi della menopausa. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. Funzionalità articolare.	
DIOSCOREA OPPOSITA THUM.	radix, rhizoma	rhizoma: Funzionalità del sistema digerente. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Contrasto dei disturbi della menopausa. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. Funzionalità articolare.	
DIOSCOREA VILLOSA L.	rhizoma	rhizoma: Funzionalità del sistema digerente. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Contrasto dei disturbi della menopausa. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. Funzionalità articolare.	
DIOSPYROS KAKI L. f.	fructus	fructus: Regolarità del transito intestinale. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Funzionalità delle prime vie respiratorie. Antiossidante: benessere della vista.	
DIOSPYROS VIRGINIANA L.	fructus	fructus: Regolarità del transito intestinale.	
DIOTIS CANDIDISSIMA DESF.	herba	herba: Regolarità del ciclo mestruale. Regolarità del processo di sudorazione.	
DIPLLOTAXIS ssp.	herba	herba: Fluidità delle secrezioni bronchiali. Antiossidante.	
DIPLLOTAXIS TENUIFOLIA DC	herba	herba: Fluidità delle secrezioni bronchiali. Antiossidante.	
DIPSACUS FULLONUM L.	radix	radix: Funzionalità digestiva ed epatica. Regolarità del transito intestinale. Regolarità del processo di sudorazione.	
DIPTEROCARPUS ALATUS ROXB.	balsamum		
DOREMA AMMONIACUM D. DON.	gummi, resina	gummi, resina: Fluidità delle secrezioni bronchiali. Funzionalità articolare. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale.	
DORONICUM PARDALIANCHES L.	herba, radix	radix: Regolarità del ciclo mestruale. Rilassamento e benessere mentale.	
DORONICUM PLANTAGINEUM L.	herba, radix	radix: Regolarità del ciclo mestruale.	

DORSTENIA CONTRAJERVA L.	radix	radix: Funzione digestiva. Regolarità del processo di sudorazione. Funzionalità epatica.	
DRACOCEPHALUM MOLDAVICA L.	herba c. floribus	herba c. floribus: Regolarità del transito intestinale.	
DRACUNCULUS VULGARIS SCHOTT. (syn. ARUM DRACUNCULUS L.)	rhizoma		
DRIMYS WINTERI FORST.	cortex arboris	cortex arboris: Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Regolarità del processo di sudorazione.	
DROSERA ANGLICA HUDSON	herba	herba: Fluidità delle secrezioni bronchiali. Azione emolliente e lenitiva: funzionalità della mucosa orofaringea e tono della voce.	
DROSERA INTERMEDIA HAYNE	herba	herba: Fluidità delle secrezioni bronchiali. Azione emolliente e lenitiva: funzionalità della mucosa orofaringea e tono della voce.	
DROSERA PELTATA THUNB.	herba	herba: Fluidità delle secrezioni bronchiali. Azione emolliente e lenitiva: funzionalità della mucosa orofaringea e tono della voce.	
DROSERA RAMENTACEA BURCH	herba	herba: Fluidità delle secrezioni bronchiali. Azione emolliente e lenitiva: funzionalità della mucosa orofaringea e tono della voce.	
DROSERA ROTUNDIFOLIA L.	herba c. floribus	herba c. floribus: Fluidità delle secrezioni bronchiali. Azione emolliente e lenitiva: funzionalità della mucosa orofaringea e tono della voce.	
DUNALIELLA SALINA E.C. TEODORESCO	thallus	thallus: Antiossidante: benessere della vista. Azione di sostegno e ricostituente. Trofismo e funzionalità della pelle.	
DURIO ZIBETHINUS L.	fructus	fructus: Antiossidante. Funzionalità del sistema digerente.	
DYSOXYLUM LOUREIRI PIERRE	oleum	oleum: Drenaggio dei liquidi corporei. Regolare funzionalità dell'apparato cardiovascolare.	
ECHINACEA ANGUSTIFOLIA DC .	herba, radix	herba, radix: Naturali difese dell'organismo e benessere delle vie urinarie. Funzionalità delle prime vie respiratorie.	
ECHINACEA PALLIDA BRITTON	herba, radix	herba: Naturali difese dell'organismo. Funzionalità delle prime vie respiratorie. Antiossidante.	
ECHINACEA PURPUREA MOENCH.	herba, radix	herba, radix: Naturali difese dell'organismo e benessere delle vie urinarie. Funzionalità delle prime vie respiratorie.	
ECHIUM PLANTAGINEUM L.	oleum	oleum: Metabolismo dei lipidi, in particolare trigliceridi. Integrità e funzionalità delle membrane cellulari. Trofismo e funzionalità della pelle. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. Funzionalità articolare.	
ELAEIS GUINEENSIS JACQ.	fructus, oleum	fructus, oleum: Funzionalità articolare. Contrasto di stati di tensione localizzati. Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie.	
ELETTARIA CARDAMOMUM WHITE et MASON	semen, oleum	semen, oleum: Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Fluidità delle secrezioni bronchiali.	
ELEUTHEROCOCCUS SENTICOSUS MAXIM.	radix	radix: Tónico-adattogeno. Naturali difese dell'organismo. Memoria e funzioni cognitive.	
ELYMUS REPENS GOULD.	rhizoma	rhizoma: Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie. Funzioni depurative dell'organismo.	
ENTEROMORPHA spp.	thallus		

EPILOBIUM ANGUSTIFOLIUM L.	herba	herba: Regolarità del transito intestinale. Funzionalità del sistema digerente. Funzionalità della prostata.	
EPILOBIUM PARVIFLORUM SCHERB.	herba	herba: Funzionalità della prostata.	
EQUISETUM ARVENSE L.	herba	herba: Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie. Trofismo del connettivo. Benessere di unghie e capelli.	
EQUISETUM FLUVIATILE L.	herba	herba: Trofismo del connettivo. Benessere e trofismo delle mucose. Benessere di unghie e capelli.	
EQUISETUM HYEMALE L.	herba	herba: Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie. Trofismo del connettivo. Benessere di unghie e capelli.	
EQUISETUM TELMATEJA EHRH.	herba	herba: Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie. Trofismo del connettivo. Benessere di unghie e capelli.	
ERICA CINEREA L.	flos, folium c. floribus	flos, folium c. floribus: Drenaggio dei liquidi corporei. Naturali difese dell'organismo e benessere delle vie urinarie. Memoria e funzioni cognitive.	
ERIGERON CANADENSIS L. (syn. CONYZA CANADENSIS (L.) CRONQUIST)	herba	herba: Regolarità del transito intestinale. Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie. Funzioni depurative dell'organismo.	
ERIOBOTRYA JAPONICA (THUNB.) LINDL.	fructus	fructus: Fluidità delle secrezioni bronchiali. Funzionalità delle mucose dell'apparato respiratorio. Benessere della gola. Regolarità del transito intestinale.	
ERIODICTYON CALIFORNICUM TOR.	herba, folium, summitas	folium: Effetto balsamico. Benessere di naso e gola.	
ERODIUM CICUTARIUM L 'HÉRIT.	herba, radix, summitas c. floribus	summitas c. floribus: Drenaggio dei liquidi corporei. Regolarità del transito intestinale.	
ERODIUM MOSCHATUM L 'HÉRIT.	herba	herba: Funzione digestiva. Regolarità del processo di sudorazione. Drenaggio dei liquidi corporei.	
ERUCA SATIVA MILL.	herba, folium	herba, folium: Funzione digestiva. Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie.	
ERYNGIUM CAMPESTRE L.	herba, radix	radix: Funzionalità digestiva ed epatica. Eliminazione dei gas intestinali. Regolarità del transito intestinale. Drenaggio dei liquidi corporei.	
ERYNGIUM PRAEALTUM A. GRAY	radix	radix: Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie. Funzionalità della prostata.	
ERYTHRAEA CENTAURIUM L. (syn. CENTAURIUM ERYTHRAEA RAFN.)	herba c. floribus, summitas	herba c. floribus, summitas: Funzione digestiva. Regolarità del processo di sudorazione.	
ERYTHRAEA CHILENSIS PERS.	herba c. floribus	herba c. floribus: Funzione digestiva.	
ERYTHRAEA SPICATA PERS.	herba c. floribus	herba c. floribus: Funzione digestiva.	
ESCHSCHOLTZIA CALIFORNICA CHAM.	herba, summitas	herba: Rilassamento in caso di stress; sonno.	

EUCALYPTUS CITRIODORA HOOK	cortex, flos, folium, lignum, oleum	cortex, flos, folium, lignum, oleum: Effetto balsamico. Azione emolliente e lenitiva: Funzionalità della mucosa orofaringea e tono della voce.	
EUCALYPTUS GLOBULUS LABILL.	flos, fructus, folium, lignum, oleum	folium, oleum: Effetto balsamico. Azione emolliente e lenitiva: Funzionalità della mucosa orofaringea e tono della voce.	
EUCALYPTUS ODORATA B. et SCH.	folium, lignum	folium, lignum: Effetto balsamico. Azione emolliente e lenitiva: Funzionalità della mucosa orofaringea e tono della voce.	
EUCALYPTUS SMITHII BAKER	folium, lignum, oleum	folium, lignum, oleum: Effetto balsamico. Azione emolliente e lenitiva: Funzionalità della mucosa orofaringea e tono della voce.	
EUCARYA SPICATA SPRAGUE-SUM.	lignum, oleum	lignum, oleum: Funzione digestiva. Benessere e trofismo delle mucose. Drenaggio dei liquidi corporei e Funzionalità delle vie urinarie. Effetto balsamico. Tónico.	
EUCHEUMA HORRIDUM AGARDH.	thallus		
EUCHEUMA SPICIFORME AGARDH.	thallus		
EUCHEUMA SPINOSUM AGARDH.	thallus		
EUCOMMIA ULMOIDES OLIVIER	aubier, cortex	cortex: Regolarità della pressione arteriosa. Drenaggio dei liquidi corporei.	
EUGENIA CHEQUEN MOL.	herba, folium	herba, folium: Fluidità delle secrezioni bronchiali. Funzionalità delle prime vie respiratorie. Regolarità del transito intestinale. Funzione digestiva.	
EUGENIA UNIFLORA L.	cortex, flos, folium	cortex, flos, folium: Funzione digestiva. Regolarità del processo di sudorazione. Regolarità del transito intestinale. Antiossidante.	
EUPHORIA LONGANA LAM.	semen	semen: Antiossidante. Regolarità del transito intestinale. Regolarità del processo di sudorazione.	
EUPHRASIA OFFICINALIS L.s.l.	herba c. floribus	herba c. floribus: Fluidità delle secrezioni bronchiali. Benessere di naso e gola.	
EUPHRASIA STRICTA D. WOLF.	herba c. floribus	herba c. floribus: Fluidità delle secrezioni bronchiali. Benessere di naso e gola.	
EUTERPE OLERACEA MART.	germen, fructus	germen: Antiossidante. Metabolismo dei lipidi e dei carboidrati. Regolarità del transito intestinale.	
EXOSTEMA CARIBAEUM SCHULT.	cortex	cortex: Regolarità del processo di sudorazione. Metabolismo dei carboidrati.	
EXOSTEMA FLORIBUNDUM ROEM-S.	cortex	cortex: Regolarità del processo di sudorazione.	
FABIANA IMBRICATA R. et P.	cortex, folium, herba, lignum	cortex, folium, herba, lignum: Controllo dell'acidità gastrica. Drenaggio dei liquidi corporei e Funzionalità delle vie urinarie. Funzionalità digestiva ed epatica.	
FAGOPYRUM ESCULENTUM MOENCH	fructus, folium, flores	folium, flores: Funzionalità del microcircolo. Circolazione venosa. Regolare Funzionalità dell'apparato cardiovascolare. Regolarità della pressione arteriosa.	

FAGUS SYLVATICA L.	pix	pix: Controllo dell'acidità gastrica. Regolarità del processo di sudorazione. Fluidità delle secrezioni bronchiali.	
FERULA ASSA FOETIDA L.	gummi, radix	gummi: Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Rilassamento e benessere mentale.	
FERULA NARTHEX BOISS-B.	gummi, resina	gummi, resina: Eliminazione dei gas intestinali. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Rilassamento e benessere mentale.	
FERULA PERSICA WILLD.	gummi, resina	gummi, resina: Funzionalità articolare.	
FERULA SUMBUL HOOK F.	radix	radix: Rilassamento e benessere mentale. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. Regolarità del transito intestinale. Funzionalità delle mucose dell'apparato respiratorio.	
FICUS ANTHELMINTICA MART.	latex	latex: Funzionalità del sistema digerente.	
FICUS BENGHALENSIS L.	cortex, fructus, latex	cortex, fructus, latex: Regolarità del transito intestinale. Benessere e trofismo delle mucose. Trofismo della cute.	
FICUS CARICA L.	folium, gemma, latex	folium, latex: Funzione digestiva. Funzionalità delle mucose dell'apparato respiratorio. Regolarità del transito intestinale.	
FICUS CYSTOPODA MIQ.	cortex arboris	cortex arboris: Funzionalità del sistema digerente.	
FICUS ELASTICA ROXB.	latex		
FICUS RELIGIOSA L.	cortex, folium, resina, semen	cortex, folium, resina, semen: Regolarità del transito intestinale. Benessere e trofismo delle mucose. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale.	
FILIPENDULA ULMARIA MAX.	flos, folium, herba, radix, summitas	flos, folium, herba, summitas: Drenaggio dei liquidi corporei e Funzionalità delle vie urinarie. Funzionalità articolare. Funzione digestiva. Funzionalità del sistema digerente. Regolarità del processo di sudorazione.	
FILIPENDULA VULGARIS MOENCH.	flos, folium, herba, radix, summitas	flos, folium herba, summitas, radix: Drenaggio dei liquidi corporei e Funzionalità delle vie urinarie. Funzionalità articolare. Funzione digestiva. Funzionalità del sistema digerente. Regolarità del processo di sudorazione.	
FOENICULUM VULGARE MILL.	fructus, oleum	fructus, oleum: Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Drenaggio dei liquidi corporei. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. Fluidità delle secrezioni bronchiali.	
FOMES FOMENTARIUS FR.	carpophorum		
FOMES IGNARIUS L.	carpophorum		
FORTUNELLA spp.	fructus	fructus: Antiossidante. Benessere della gola.	
FRAGARIA x ANANASSA DUCHESNE ex ROZIER	fructus	fructus: Antiossidante.	
FRAGRARIA VESCA L.	fructus, folium	fructus: Antiossidante.	
FRAXINUS EXCELSIORIUS L.	cortex, folium	folium: Funzionalità articolare. Drenaggio dei liquidi corporei e Funzionalità delle vie urinarie. Regolarità del transito intestinale. cortex: Funzionalità articolare. Regolarità del processo di sudorazione.	

FRAXINUS ORNUS L.	folium, manna	folium: Funzionalità articolare. Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie. Regolarità del transito intestinale. manna: Regolarità del transito intestinale. Normale volume e consistenza delle feci.	
FUCUS SERRATUS L.	thallus	thallus: Equilibrio del peso corporeo. Stimolo del metabolismo. Regolarità del transito intestinale.	
FUCUS VESCICULOSUS L.	thallus	thallus: Equilibrio del peso corporeo. Stimolo del metabolismo. Metabolismo dei lipidi. Funzionalità articolare. Azione emolliente e lenitiva: regolare funzionalità del sistema digerente.	
FUMARIA OFFICINALIS L.	folium, herba c. floribus, summitas	herba c. floribus, summitas: Funzionalità digestiva ed epatobiliare. Funzioni depurative dell'organismo. Trofismo e funzionalità della pelle. Funzioni depurative dell'organismo e benessere della pelle.	
GALEGA OFFICINALIS L.	folium, herba c. floribus	herba c. floribus, summitas: Metabolismo dei carboidrati. Drenaggio dei liquidi corporei. Equilibrio del peso corporeo.	
GALEOPSIS SEGETUM NECKER	herba c. floribus, summitas	herba c. floribus, summitas: Fluidità delle secrezioni bronchiali. Trofismo del connettivo. Benessere di unghie e capelli. Funzione digestiva.	
GALIPEA CUSPARIA L.	cortex	cortex: Funzione digestiva. Regolarità del processo di sudorazione. Regolarità del transito intestinale.	
GALIUM APARINE L.	flos, herba c. floribus	herba c. floribus, summitas: Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie. Funzioni depurative dell'organismo.	
GALIUM CRUCIATA SCOP.	flos, herba c. floribus	herba c. floribus: Regolarità del transito intestinale.	
GALIUM MOLLUGO L.	summitas	summitas: Drenaggio dei liquidi corporei.	
GALIUM ODORATUM SCOP.	folium, herba c. floribus, summitas	herba c. floribus, summitas: Funzionalità digestiva ed epatica. Rilassamento e sonno. Drenaggio dei liquidi corporei.	
GALIUM VERUM L.	flos, herba c. floribus, summitas	herba c. floribus, summitas: Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie. Funzioni depurative dell'organismo.	
GANODERMA LUCIDUM (CURTIS) P. KARST. (RHEISHI)	carpophorum	carpophorum: Naturali difese dell'organismo.	
GARCINIA CAMBOGIA (GAERNT) DESR.	fructus	fructus: Metabolismo dei lipidi. Equilibrio del peso corporeo. Controllo del senso di fame.	
GARCINIA MANGOSTANA L.	fructus	fructus: Antiossidante. Naturali difese dell'organismo.	
GARDENIA JASMINOIDES ELLIS	flos, fructus, radix	fructus: Rilassamento e benessere mentale. Regolarità del processo di sudorazione. Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie.	
GARRYA RACEMOSA RAMIREZ	cortex, folium	cortex, folium: Funzione digestiva. Funzionalità delle prime vie respiratorie.	
GAULTHERIA PROCUMBENS L.	herba, folium	folium: Funzionalità articolare. Funzione digestiva.	
GENTIANA LUTEA L.	radix, rhizoma	radix, rhizoma: Funzionalità digestiva ed epatica. Eliminazione dei gas intestinali.	

GELIDIUM AMANSII J.V. LAMOUROUX	thallus	thallus: Regolarità del transito intestinale. Normale volume e consistenza delle feci. Modulazione/limitazione dell'assorbimento dei nutrienti.	
GERANIUM MACULATUM L.	herba, radix, rhizoma	herba, radix, rhizoma: Regolarità il transito intestinale. Funzionalità del sistema digerente. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale.	
GERANIUM PRATENSE L.	herba	herba: Trofismo della cute. Regolarità del processo di sudorazione. Drenaggio dei liquidi corporei.	
GERANIUM ROBERTIANUM L.	herba c. floribus	herba c. floribus: Regolarità del transito intestinale. Funzionalità del sistema digerente. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale.	
GERANIUM ROTUNDIFOLIUM L.	herba	herba: Regolarità del transito intestinale. Funzionalità del sistema digerente. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale.	
GERANIUM SANGUINEUM L.	herba	herba: Regolarità del transito intestinale. Funzionalità del sistema digerente. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale.	
GEUM RIVALE L.	herba, radix, summitas	herba, radix, summitas: Regolarità del transito intestinale. Funzionalità del sistema digerente. Funzione digestiva.	
GEUM URBANUM L.	herba, radix, summitas	herba, radix, summitas: Regolarità del transito intestinale. Funzionalità del sistema digerente.	
GINKGO BILOBA L.	folium	folium: Antiossidante. Memoria e funzioni cognitive. Normale circolazione del sangue. Funzionalità del microcircolo. Avvertenze Se si stanno assumendo farmaci anticoagulanti o antiaggreganti piastrinici, consultare il medico prima di assumere il prodotto. Si sconsiglia l'uso del prodotto in gravidanza e durante l'allattamento. L'apporto giornaliero di isoflavoni non deve superare gli 80 mg/die	Avvertenza supplementare vedi a lato
GLYCINE MAX (L.) MERR.	semen, semen germinatus	semen, semen germinatus: Contrasto dei disturbi della menopausa. Metabolismo dei lipidi.	
GLYCYRRHIZA GLABRA L.	radix, rhizoma	radix, rhizoma: Funzionalità del sistema digerente. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Benessere di naso e gola. Funzionalità articolare.	
GNAPHALIUM ULIGINOSUM A. RICH	herba	herba: Funzionalità delle mucose dell'apparato respiratorio. Tónico. Stanchezza fisica mentale. Regolarità della pressione arteriosa.	
GOSSYPIUM HERBACEUM L.	pilus		
GRACILARIA spp.	thallus	thallus: Regolarità del transito intestinale. Normale volume e consistenza delle feci. Modulazione/limitazione dell'assorbimento dei nutrienti.	
GRIFFONIA SIMPLICIFOLIA (DC.) BAILL.	semen	semen: Normale tono dell'umore. Rilassamento e benessere mentale. Rilassamento e sonno. Controllo del senso di fame.	
GRIFOLA FRONDOSA (DICKS.) GRAY (Maitake)	carpophorum	carpophorum: Naturali difese dell'organismo.	
GRIFOLA UMBELLATA PERS.	carpophorum	carpophorum: Naturali difese dell'organismo.	
GRINDELIA HUMILIS HOOK et AR.	herba c. floribus	herba c. floribus: Effetto balsamico. Azione emolliente e lenitiva: funzionalità della mucosa orofaringea e tono della voce. Funzionalità delle prime vie respiratorie.	
GRINDELIA ROBUSTA NUTT.	herba c. floribus	herba c. floribus: Effetto balsamico. Azione emolliente e lenitiva: funzionalità della mucosa orofaringea e tono della voce. Funzionalità delle prime vie respiratorie.	

GRINDELIA SQUARROSA DUN.	herba c. floribus	herba c. floribus: Effetto balsamico. Azione emolliente e lenitiva: funzionalità della mucosa orofaringea ed il tono della voce. Funzionalità delle prime vie respiratorie.	
GUAJACUM OFFICINALE L.	resina, lignum	resina, lignum: Funzionalità articolare. Regolarità del processo di sudorazione. Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie.	
GUAJACUM SANCTUM L.	resina, lignum	resina, lignum: Funzionalità articolare. Regolarità del processo di sudorazione. Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie.	
GUAZUMA ULMIFOLIA LAMK.	cortex, fructus	cortex, fructus: Regolarità della pressione arteriosa. Antiossidante. Azione emolliente e lenitiva: regolare funzionalità del sistema digerente; funzionalità delle mucose delle vie urinarie	
GYMNEMA SYLVESTRE R. BR.	radix, folium, latex	folium: Metabolismo dei carboidrati e dei lipidi. Controllo del senso di fame.	
GYNOSTEMMA PENTAFILLUM (THUNB.) MAKINO	herba	herba: Metabolismo dei lipidi e dei carboidrati. Funzionalità epatica. Funzionalità delle prime vie respiratorie. Regolare funzionalità dell'apparato cardiovascolare.	
GYPSOPHILA PANICULATA L.	radix	radix: Fluidità delle secrezioni bronchiali. Funzioni depurative dell'organismo.	
GYPSOPHILA ROKEJEKA DEL.	radix	radix: Fluidità delle secrezioni bronchiali.	
HAEMATOCOCCUS PLUVIALIS FLOTOW	thallus	thallus: Antiossidante	
HAMAMELIS VIRGINIANA L.	cortex, folium	cortex, folium: Circolazione venosa; funzionalità del plesso emorroidario. Regolarità del transito intestinale. Antiossidante. .	
HAPLOPAPPUS BAYLAHUEN REMY	folium, herba	folium, herba: Funzionalità epatica. Antiossidante. Funzione digestiva.	
HARPAGOPHYTUM PROCUMBENS DC.	radix	radix: Funzionalità articolare. Funzione digestiva.	
HARUNGANA MADAGASCARIENSIS LAM. ex POIRET	cortex, folium	cortex, folium: Regolarità del processo di sudorazione. Funzionalità epatica. Regolarità del transito intestinale.	
HEDEOMA PULEGIOIDES PERS.	folium, oleum, herba c. floribus, summitas	folium, oleum, herba c. floribus, summitas: Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Funzione digestiva. Regolarità del processo di sudorazione. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale.	
HEDERA HELIX L .	folium	folium: Fluidità delle secrezioni bronchiali.	
HEDICHIUM CORONARIUM KOENIG	flos	flos: Funzionalità articolare. Regolarità del processo di sudorazione. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Tónico.	
HELLANTHUS ANNUUS L.	folium, ligula	folium, ligula: Regolarità del processo di sudorazione. Drenaggio dei liquidi corporei. Funzione digestiva. Eliminazione dei gas intestinali.	
HELLANTHUS TUBEROSUS L.	tuber	tuber: Prebiotico: equilibrio della flora intestinale.	
HELICHRYSUM ARENARIUM MOENCH.	flos, herba c. floribus, summitas	flos: Funzionalità digestiva ed epatica. Drenaggio dei liquidi corporei.	

HELICHRYSUM ITALICUM DON.	herba c. floribus, summitas	herba c. floribus, summitas: Funzionalità epatica. Funzionalità digestiva ed epatica. Benessere di naso e gola. Effetto balsamico. Funzionalità del microcircolo.
HELICHRYSUM STOECHAS MOENCH.	herba c. floribus, summitas	herba c. floribus, summitas: Fluidità delle secrezioni bronchiali. Benessere di naso e gola. Funzionalità digestiva ed epatica.
HERACLEUM SPHONDYLIIUM L.	herba	herba: Funzione digestiva. Azione tonica e di sostegno metabolico.
HERNIARIA GLABRA L.	herba c. floribus, summitas	herba c. floribus, summitas: Drenaggio dei liquidi corporei e Funzionalità delle vie urinarie. Fluidità delle secrezioni bronchiali.
HERNIARIA HIRSUTA L.	herba c. floribus	herba c. floribus: Drenaggio dei liquidi corporei e Funzionalità delle vie urinarie. Fluidità delle secrezioni bronchiali.
HESPERIS MATRONALIS L.	herba c. floribus	herba c. floribus: Regolarità del processo di sudorazione. Drenaggio dei liquidi corporei e Funzionalità delle vie urinarie.
HIBISCUS SABDARIFFA L.	flos	flos: Regolarità del transito intestinale. Drenaggio dei liquidi corporei. Antiossidante. Regolarità della pressione arteriosa.
HIERACIUM MURORUM L.	herba	herba: Drenaggio dei liquidi corporei. Fluidità delle secrezioni bronchiali.
HIERACIUM PILOSELLA L.	herba	herba: Drenaggio dei liquidi corporei. Fluidità delle secrezioni bronchiali.
HIEROCHLOE ODORATA WAHL.	herba	herba: Regolarità del processo di sudorazione. Funzionalità delle prime vie respiratorie. Benessere della gola. Trofismo della cute.
HIMANTHALIA ELONGATA (L.) S. GRAY	thallus	thallus: Rilassamento e sonno. Contrasto di stati di tensione localizzati
HIPPOPHAE RHAMNOIDES L.	fructus, oleum	fructus, oleum: Regolarità del transito intestinale. Funzione digestiva. Azione di sostegno e ricostituente. Trofismo e Funzionalità della pelle.
HIZIKIA FUSIFORMIS (HARVEY) OKAMURA	thallus	
HORDEUM spp.	semen, semen germinatus	semen: Azione di sostegno e ricostituente. Azione emolliente e lenitiva: regolare Funzionalità del sistema digerente. malto (semen germinatus): Azione di sostegno e ricostituente.
HUMULUS LUPULUS L.	strobilus	strobilus: Rilassamento in caso di stress, sonno. Funzione digestiva.
HYDRANGEA ARBORESCENS L.	rhizoma	rhizoma: Drenaggio dei liquidi corporei e Funzionalità delle vie urinarie. Funzionalità della prostata.
HYDROCOTYLE VULGARIS L.	herba	herba: Funzioni depurative dell'organismo. Drenaggio dei liquidi corporei.
HYGROPHILA AURICOLATA HEINE	folium, radix, semen	folium, radix, semen: Funzionalità articolare. Drenaggio dei liquidi corporei (gambe pesanti). Funzionalità delle vie urinarie. Funzionalità epatica. Metabolismo dei carboidrati.
HYMENAEA COURBARIL L.	cortex, resina	cortex, resina: Funzionalità articolare. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Funzionalità delle prime vie respiratorie. Drenaggio dei liquidi corporei e Funzionalità delle vie urinarie. Regolarità del transito intestinale.

HYPERICUM PERFORATUM L.	flos, herba c. floribus, summitas	herba c. floribus: Normale tono dell'umore. Rilassamento e benessere mentale.	Apporto giornaliero di ipericina non superiore a 0,7 mg. Rapporto iperforine/ipericina non superiore a 7, comprendendo nella voce "iperforine" la somma dell'iperforina e dell'adiperforina presenti nell'estratto. Avvertenze supplementari: Se si assumono dei farmaci, prima di utilizzare il prodotto chiedere il parere del medico perchè l'estratto di iperico può interferire sul loro metabolismo inibendone anche l'attività. L'estratto di iperico è controindicato in età pediatrica e nell'adolescenza.
HYPTIS SUAVEOLENS POIT.	herba c. floribus	herba c. floribus: Funzionalità epatica. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Funzione digestiva. Regolarità del processo di sudorazione. Drenaggio dei liquidi corporei e Funzionalità delle vie urinarie.	
HYSSOPUS OFFICINALIS L.	summitas	summitas: Fluidità delle secrezioni bronchiali. Funzionalità delle prime vie respiratorie. Funzione digestiva. Eliminazione dei gas intestinali.	
ILEX PARAGUARIENSIS A. St. HILL. (Matè)	folium	folium: Antiossidante. Drenaggio dei liquidi corporei. Equilibrio del peso corporeo. Tonic. Stanchezza fisica mentale. Stimolo del metabolismo. Metabolismo dei lipidi.	
ILLICIUM VERUM HOOK.f.	fructus	fructus, oleum: Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Benessere di naso e gola.	
IMPATIENS NOLI-TANGERE L.	herba	herba: Drenaggio dei liquidi corporei e Funzionalità delle vie urinarie.	
INDIGOFERA TINCTORIA L.	folium	folium: Metabolismo dei lipidi. Funzionalità epatica. Antiossidante.	
INULA CONYZA DC.	herba	herba: Drenaggio dei liquidi corporei. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. Funzione digestiva. Regolarità del processo di sudorazione.	
INULA HELENIUM L.	radix, rhizoma c. radicibus, folium	radix, rhizom c. radicibus: Fluidità delle secrezioni bronchiali. Funzione digestiva. Eliminazione dei gas intestinali.	
IPOMEA BATATAS (L.) LAMB.	tuber	tuber: Metabolismo degli zuccheri, dei trigliceridi e del colesterolo. Modulazione/limitazione dell'assorbimento dei nutrienti.	
ISATIS TINCTORIA L.	folium, herba, succus	folium: Azione di sostegno e ricostituente.	
ISPAGULA (vedi PLANTAGO OVATA FORSK.)	semen, tegumentum seminis	semen, tegumentum seminis: Regolarità del transito intestinale. Azione emolliente e lenitiva: regolare Funzionalità del sistema digerente. Modulazione/limitazione dell'assorbimento dei nutrienti. Metabolismo dei lipidi e dei carboidrati. Regolarità del transito intestinale. Normale volume e consistenza delle feci.	
JACARANDA CAROBA DC.	flos, folium	flos, folium: Funzionalità articolare. Drenaggio dei liquidi corporei e Funzionalità delle vie urinarie. Benessere e trofismo delle mucose.	
JASMINUM OFFICINALE L.	flos	flos: Regolarità del transito intestinale. Rilassamento e sonno.	

JATEORHIZA PALMATA MIERS	radix	radix: Funzione digestiva. Eliminazione dei gas intestinali.	
JUGLANS CINEREA L.	cortex	cortex: Regolarità del transito intestinale. Funzionalità digestiva ed epatica. Funzioni depurative dell'organismo e benessere della pelle.	
JUGLANS REGIA L.	pericarpium, semen	pericarpium, semen: Funzione digestiva. Funzioni depurative dell'organismo. Regolarità del transito intestinale. Funzionalità del sistema digerente. Integrità e funzionalità delle membrane cellulari. Regolare funzionalità dell'apparato cardiovascolare.	
JUMELLEA FRAGRANS SCHLTR.	folium	folium: Rilassamento e sonno. Funzionalità delle prime vie respiratorie. Funzione digestiva.	
JUNIPERUS COMMUNIS L.	fructus, lignum, folium, oleum	fructus, oleum: Funzione digestiva. Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie. Funzionalità articolare. lignum: Drenaggio dei liquidi corporei. Regolarità del processo di sudorazione. Funzioni depurative dell'organismo e benessere della pelle.	
JUSTICIA PECTORALIS JACQ.	herba	herba: Rilassamento e benessere mentale. Tónico. Stanchezza fisica e mentale.	
KAEMPFERIA GALANGA L.	rhizoma	rhizoma: Funzione digestiva. Contrasto di stati di tensione localizzati. Funzionalità articolare.	
KHAYA SENEGALENSIS JUSS	cortex	cortex: Funzionalità epatica. Regolarità del processo di sudorazione. Regolarità del transito intestinale. Benessere e trofismo delle mucose.	
KICKXIA SPURIA DUMORT.	herba c. floribus	herba c. floribus: Regolarità del transito intestinale. Benessere e trofismo delle mucose.	
KNAUTIA ARVENSIS COULT.	flos, folium	flos, folium: Regolarità del transito intestinale. Funzionalità delle mucose dell'apparato respiratorio. Regolarità del processo di sudorazione.	
KOLA ACUMINATA R. BR.	semen	semen: Tónico. Stanchezza fisica e mentale. Memoria e funzioni cognitive. Drenaggio dei liquidi corporei. Stimolo del metabolismo. Equilibrio del peso corporeo.	
KRAMERIA TRIANDRA RUIZ et P.	radix	radix: Regolarità del transito intestinale. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. Benessere della gola.	
LACHNANTHES TINCTORIA (WALTER ex J. F. GMEL.) ELLIOTT	radix	radix: Rilassamento e sonno. Funzionalità delle prime vie respiratorie.	
LACTUCA INDICA L.	folium	folium: Funzioni depurative dell'organismo. Funzione digestiva. Azione emolliente e lenitiva: regolare funzionalità del sistema digerente.	
LACTUCA SATIVA L.	folium	folium: Azione emolliente e lenitiva: regolare funzionalità del sistema digerente. Rilassamento e benessere mentale. Drenaggio dei liquidi corporei.	
LAGENARIA SICERARIA STANDL.	semen	semen: Funzionalità del sistema digerente. Equilibrio del peso corporeo. Metabolismo dei carboidrati.	
LAGERSTROEMIA SPECIOSA (L.) PERS. (Banaba)	folium	folium: Funzionalità del sistema digerente. Regolarità del transito intestinale.	
LAMINARIA SACCHARINA (L.) LAMOUREUX (Alga Kombu)	thallus	thallus: Stimolo del metabolismo.	

LAMIUM ALBUM L.	flos, herba c. floribus	herba c. floribus, flos: Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Funzionalità del sistema digerente. Eliminazione dei gas intestinali.	
LAMINARIA CLOUSTONI LE JOLY	thallus	thallus: Stimolo del metabolismo.	
LAMINARIA DIGITATA (HUDSON) J.V. LAMOUREUX (Alga Kombu)	thallus	thallus: Stimolo del metabolismo.	
LAPSANA COMMUNIS L.	folium	folium: Funzionalità digestiva ed epatica. Drenaggio dei liquidi corporei. Metabolismo dei carboidrati.	
LARIX DECIDUA MILL.	resina	cortex: Regolarità del transito intestinale. Funzionalità delle mucose dell'apparato respiratorio. Drenaggio dei liquidi corporei. Naturali difese dell'organismo.	
LASERPITIUM LATIFOLIUM L.	herba, radix	radix: Funzionalità digestiva ed epatica. Tónico. Stanchezza fisica mentale.	
LASIOSPHAERA GIGANTEA BATCH ex PERS.	carpophorum		
LAURUS NOBILIS L.	fructus, folium, oleum	fructus, folium, oleum: Funzione digestiva. Eliminazione dei gas intestinali.	
LAVANDULA INTERMEDIA LOISEL	flos, summitas c. floribus, oleum	flos, oleum: Rilassamento in caso di stress; sonno. Normale tono dell'umore. Funzione digestiva. Eliminazione dei gas intestinali.	
LAVANDULA LATIFOLIA MEDIC.	summitas c. floribus, flos, herba, oleum	flos, oleum: Rilassamento in caso di stress; sonno. Normale tono dell'umore. Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas.	
LAVANDULA OFFICINALIS CHAIX (var.)	flos, summitas, oleum	flos, oleum: Rilassamento in caso di stress; sonno. Normale tono dell'umore. Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas.	
LAVANDULA STOECHAS L.	summitas c. floribus, flos, oleum	flos, oleum: Rilassamento in caso di stress; sonno. Normale tono dell'umore. Funzione digestiva. Drenaggio dei liquidi corporei.	
LAVANDULA VERA DC.	summitas c. floribus, oleum, flos	flos, oleum: Rilassamento in caso di stress; sonno. Normale tono dell'umore. Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas.	
LAWSONIA INERMIS L.	folium	folium: Regolarità del transito intestinale. Funzionalità epatica. Regolarità del processo di sudorazione.	
LEDUM PALUSTRE L.	herba	herba: Fluidità delle secrezioni bronchiali. Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie.	
LENS CULINARIS MEDIK.	semen	semen: Regolarità del transito intestinale. Funzionalità del sistema digerente.	
LENTINULA EDODES (BERK.) PEGLER (Shitake)	carpophorum	carpophorum: Naturali difese dell'organismo.	
LEONOTIS NEPETIFOLIA AIT F.	folium, herba c. floribus	folium, herba c. floribus: Antiossidante. Regolarità del ciclo mestruale. Funzionalità articolare. Funzionalità del sistema digerente.	

LEONURUS CARDIACA L.	folium, herba c. floribus	herba c. floribus: Regolare funzionalità dell'apparato cardiovascolare. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. Rilassamento e benessere mentale.	
LEPIDIDIUM CAMPESTRE R. BR.	semen, herba	herba: Funzione digestiva. Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie.	
LEPIDIDIUM LATIFOLIUM L.	herba	herba: Funzione digestiva. Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie.	
LEPIDIDIUM MEYENII WALP. (Maca)	radix	radix: Tónico-adattogeno. Indicato in caso di stanchezza fisica mentale. Azione tonica e di sostegno metabolico.	
LEPIDIDIUM SATIVUM L.	folium	herba: Funzione digestiva. Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie.	
LEPTANDRA VIRGINICA NUTT.	rhizoma	rhizoma: Funzionalità digestiva ed epatica. Regolarità del transito intestinale. Regolarità del processo di sudorazione.	
LEPTOSPERMUM CITRATUM CHALL.	summitas	summitas: Funzionalità del sistema digerente. Funzionalità delle mucose dell'apparato respiratorio.	
LEPTOSPERMUM SCOPARIUM J.R.FORST. & G.FORST. (MANUKA)	folium, cortex, oleum	folium, cortex, oleum: Fluidità delle secrezioni bronchiali. Funzionalità delle prime vie respiratorie. Effetto balsamico.	
LESPEDEZA CAPITATA MICH.	folium, herba, summitas	folium, herba, summitas: Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie. Funzioni depurative dell'organismo. Regolare funzionalità dell'apparato cardiovascolare. Metabolismo dei lipidi.	
LEUCANTHEMUM VULGARE LAM.	herba, capitula	capitula: Azione emolliente e lenitiva: regolare funzionalità del sistema digerente. Funzionalità delle mucose dell'apparato respiratorio. Benessere e trofismo delle mucose.	
LEVISTICUM OFFICINALE KOCH.	fructus, herba, folium, rhizoma	rhizoma: Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Drenaggio dei liquidi corporei. Fluidità delle secrezioni bronchiali.	
LIMONIUM VULGARE MILLER .	radix, flos	radix: Funzioni depurative dell'organismo. Regolarità del transito intestinale.	
LINARIA VULGARIS MILL.	herba c. floribus	herba: Regolarità del transito intestinale. Funzionalità epatica. Benessere e trofismo delle mucose.	
LINUM CATHARTICUM L.	herba	herba: Regolarità del transito intestinale. Funzionalità articolare. Drenaggio dei liquidi corporei.	
LINUM USITATISSIMUM L.	semen, oleum, tegumen seminis	semen, tegumen seminis: Regolarità del transito intestinale. Normale volume e consistenza delle feci. Azione emolliente e lenitiva: regolare funzionalità del sistema digerente. Metabolismo dei lipidi. Modulazione/limitazione dell'assorbimento dei nutrienti. oleum: Metabolismo dei lipidi. Integrità e funzionalità delle membrane cellulari.	
LIPPIA CITRIODORA KUNTH	flos, folium	folium: Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Rilassamento e benessere mentale. Antiossidante.	

LIPPIA DULCIS TREV.	flos, folium	folium: Fluidità delle secrezioni bronchiali. Funzionalità delle mucose dell'apparato respiratorio. Benessere e trofismo delle mucose. Funzione digestiva.	
LIQUIDAMBAR ORIENTALIS MILL.	balsamum, cortex	balsamum, cortex: Effetto balsamico. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Funzionalità delle prime vie respiratorie.	
LIRIODENDRON TULIPIFERA L.	cortex	cortex: Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità del sistema digerente.	
LIRIOSOMA OVATA MIERS	lignum	lignum: Tónico. Stanchezza fisica mentale.	
LITCHI CHINENSIS SONNER	semen	semen: Funzionalità del sistema digerente. Funzione digestiva.	
LITHOSPERMUM OFFICINALE L.	folium, radix, semen, fructus	semen, folium, radix, fructus: Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie. Azione lenitiva; funzionalità delle mucose delle vie urinarie.	
LITHOTHAMNIUM CALCAREUM	thallus	thallus: Trofismo del tessuto osseo	
LITSEA CUBEBA PERS.	fructus	fructus: Fluidità delle secrezioni bronchiali.	
LOBARIA PULMONARIA HOFFM.	thallus	thallus: Azione emolliente e lenitiva: funzionalità del mucosa orofaringea e tono della voce. Funzione digestiva. Naturali difese dell'organismo. Fluidità delle secrezioni bronchiali.	
LONICERA JAPONICA THUNB.	flos, stipites c. foliis et floribus	flos, stipites c. foliis et floribus: Regolarità del processo di sudorazione. Funzionalità delle prime vie respiratorie. Regolarità del transito intestinale.	
LOTUS CORNICOLATUS L.	herba, flos	flos: Rilassamento in caso di stress. Benessere mentale.	
LUCUMA GLYCYPHLOEA MART-EIC.	cortex	cortex: Regolarità del transito intestinale. Funzionalità del sistema digerente.	
LUPINUS spp	semen	semen: Metabolismo dei carboidrati.	
LYCIUM BARBARUM L.	fructus	fructus: Antiossidante.	
LYCOPODIUM CLAVATUM L.	herba, spora	herba, spora: Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie. Regolarità del transito intestinale. Funzionalità del sistema digerente.	
LYCOPUS EUROPAEUS L.	herba	herba: Rilassamento e benessere mentale. Stimolo del metabolismo.	
LYCOPUS VIRGINICUS MICHX.	herba	herba: Rilassamento e benessere mentale. Stimolo del metabolismo.	
LYSIMACHIA NUMMULARIA L.	herba, radix	herba, radix: Funzionalità delle mucose dell'apparato respiratorio. Benessere e trofismo delle mucose.	
LYSIMACHIA VULGARIS L.	herba	herba: Funzionalità delle mucose dell'apparato respiratorio. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Benessere e trofismo delle mucose. Regolarità del processo di sudorazione.	
LYTHRUM SALICARIA L.	summitas	summitas: Regolarità del transito intestinale. Funzionalità del sistema digerente.	
MACADAMIA TERNIFOLIA F. MUELL.	fructus, semen	semen: Azione emolliente e lenitiva: regolare funzionalità del sistema digerente.	
MACROCYSTIS PYRIFERA (L.) C.AG. (Kelp)	thallus	thallus: Regolarità del transito intestinale. Controllo dell'acidità gastrica. Azione emolliente e lenitiva: regolare funzionalità del sistema digerente.	
MAGNOLIA OFFICINALIS REHDER	cortex, flos	cortex: Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Drenaggio dei liquidi corporei. Fluidità delle secrezioni bronchiali. flos: Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Regolarità del ciclo mestruale.	

MAHONIA AQUIFOLIUM PURSH.	cortex, fructus	cortex : Funzionalità digestiva ed epatica. Metabolismo dei carboidrati.	
MAJORANA HORTENSIS MOENCH.	folium, summitas, oleum	folium, summitas, oleum : Funzione digestiva. Eliminazione dei gas intestinali. Fluidità delle secrezioni bronchiali.	
MALPIGHIA GLABRA L. (Syn. MALPIGHIA PUNICIFOLIA L. - Acerola)	fructus	fructus : Naturali difese dell'organismo. Azione di sostegno e ricostituente. Antiossidante.	
MALUS DOMESTICA BORKH. (Syn. M. SYLVESTRIS (L.) Mill.)	fructus	fructus : Regolarità del transito intestinale. Modulazione/limitazione dell'assorbimento dei nutrienti.	
MALVA SYLVESTRIS L.	flos, folium	flos, folium : Regolarità del transito intestinale. Normale volume e consistenza delle feci. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Azione emolliente e lenitiva: regolare Funzionalità del sistema digerente; Funzionalità del mucosa orofaringea e tono della voce; Funzionalità delle mucose delle vie urinarie.	
MAMMEA AMERICANA L.	flos, fructus, folium, resina	flos, fructus, folium, resina : Funzione digestiva. Funzionalità del sistema digerente. Benessere e trofismo delle mucose. Controllo dell'acidità gastrica.	
MANGIFERA INDICA L.	fructus, folium, pericarpium	fructus, folium, pericarpium : Regolarità del transito intestinale. Antiossidante. Metabolismo dei carboidrati. Funzionalità digestiva ed epatica.	
MANIHOT ESCLUTENTA CRANTZ	radix	radix : Azione emolliente e lenitiva: regolare Funzionalità del sistema digerente. Azione di sostegno e ricostituente.	
MARANTA ARUNDINACEA L.	rhizoma	rhizoma : Benessere e trofismo delle mucose. Regolarità del transito intestinale.	
MARCHANTIA POLYMORPHA L.	thallus	thallus : Funzionalità epatica. Funzionalità delle mucose dell'apparato respiratorio. Funzioni depurative dell'organismo.	
MARRUBIUM VOLGARE L.	folium, herba c. floribus	folium, herba c. floribus : Fluidità delle secrezioni bronchiali. Regolarità del processo di sudorazione. Funzione digestiva. Eliminazione dei gas intestinali.	
MARSDENIA CONDURANGO NICH.	cortex arboris	cortex arboris : Funzione digestiva.	
MARSDENIA REICHENBACHII TR.	cortex arboris	cortex arboris : Funzione digestiva. Funzionalità del sistema digerente.	
MATRICARIA CHAMOMILLA L.	flos, herba, ligula, oleum	flos, ligula, oleum : Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Azione emolliente e lenitiva: regolare Funzionalità del sistema digerente. Rilassamento, sonno, benessere mentale. Regolarità del processo di sudorazione. Funzionalità delle mucose dell'apparato respiratorio.	
MEDICAGO SATIVA L.	herba c. floribus	herba c. floribus : Metabolismo dei lipidi. Contrasto dei disturbi della menopausa.	
MELALEUCA ALTERNIFOLIA CHEEL	oleum, summitas	oleum, summitas : Funzionalità delle vie prime respiratorie.	
MELALEUCA LEUCADENDRON L.	folium, oleum, flos, cortex	folium, oleum : Funzionalità articolare.	
MELALEUCA LEUCADENDRON L. VAR.CAJAPUTI R.	folium, oleum, flos, cortex	folium, oleum : Funzione digestiva. Funzionalità delle vie prime respiratorie.	
MELALEUCA LEUCADENDRON L. VAR.VIRIDIFLORA	folium, oleum	folium, oleum : Funzionalità delle vie prime respiratorie. Funzionalità articolare. Drenaggio dei liquidi corporei e Funzionalità delle vie urinarie.	

MELALEUCA LINARIFOLIA SM.	summitas	summitas: Fluidità delle secrezioni bronchiali. Funzionalità delle prime vie respiratorie. Regolarità del processo di sudorazione.	
MELILOTUS OFFICINALIS PALLAS	flos, herba c. floribus	herba c. floribus: Circolazione venosa; Funzionalità plesso emorroidario. Funzionalità del microcircolo. Drenaggio dei liquidi corporei.	
MELISSA OFFICINALIS L.	folium, herba, oleum	folium, herba, oleum: Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Rilassamento e benessere mentale. Normale tono dell'umore. Antiossidante.	
MELITTIS MELISSOPHYLLUM L.	folium, herba, flos	folium, herba, flos: Rilassamento e sonno.	
MENTHA AQUATICA L.	folium, summitas, oleum	folium, oleum: Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Funzionalità digestiva ed epatica. Effetto balsamico. Benessere di naso e gola.	
MENTHA ARVENSIS L.	folium, summitas, oleum	folium, oleum: Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Funzionalità digestiva ed epatica. Effetto balsamico. Benessere di naso e gola.	
MENTHA x PIPERITA L.	folium, summitas, oleum	folium, oleum: Funzione digestiva. Funzionalità digestiva ed epatica. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Funzionalità delle prime vie respiratorie.	
MENTZELIA CORDIFOLIA DON.	radix, summitas	radix, summitas: Funzione digestiva. Funzionalità del sistema digerente.	
MENYANTHES TRIFOLIATA L.	herba, folium	herba, folium: Funzione digestiva. Regolarità del processo di sudorazione	
MESPILUS GERMANICA L.	fructus	fructus: Regolarità del transito intestinale.	
MEUM ATHAMANTICUM JACQ.	radix	radix: Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Drenaggio dei liquidi corporei e Funzionalità delle vie urinarie.	
MICHELIA CHAMPACA L.	folium, oleum, flos, cortex	folium, oleum, flos, cortex: Funzionalità articolare. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Funzionalità delle prime vie respiratorie. Tónico. Stanchezza fisica mentale.	
MIKANIA AMARA WILLD.	herba, radix	herba, radix: Fluidità delle secrezioni bronchiali. Funzionalità delle prime vie respiratorie. Funzionalità articolare. Funzionalità del sistema digerente.	
MIKANIA GUACO H. et B.	herba	herba: Fluidità delle secrezioni bronchiali. Funzionalità delle prime vie respiratorie. Funzionalità articolare. Funzionalità del sistema digerente.	
MITCHELLA REPENS L.	herba	herba: Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. Regolarità del transito intestinale. Funzionalità del sistema digerente.	
MOMORDICA BALSAMICA L.	fructus	fructus: Funzione digestiva. Regolarità del transito intestinale.	
MOMORDICA CHARANTIA L.	fructus, balsamum	fructus: Metabolismo dei carboidrati. Funzionalità delle prime vie respiratorie. Regolarità della pressione arteriosa. Funzione digestiva. Regolarità del transito intestinale.	
MONARDA PUNCTATA L.	herba	herba: Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Regolarità del ciclo mestruale.	
MORINDA CITRIFOLIA L. (NONI)	succus	succus: Tónico. Antiossidante.	

MORINDA OFFICINALIS HOW.	herba	herba: Tónico. Stanchezza fisica mentale. Metabolismo dei carboidrati. Antiossidante. Funzionalità articolare.	
MORINGA APTERA GAERTN.	semen	semen: Funzione digestiva. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Regolarità del processo di sudorazione.	
MORINGA OLEIFERA LAMK.	semen, oleum	semen, oleum: Funzione digestiva. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Regolarità del processo di sudorazione. Normale circolazione del sangue. Metabolismo dei lipidi. Equilibrio del peso corporeo.	
MORRENIA BRACHYSTEPHANA GRIS.	flos, radix, succus	flos, radix, succus: Contrasto di stati di tensione localizzati	
MORUS ALBA L	cortex ex radicibus, folium, radix	cortex ex radicibus, folium, fructus: Regolarità del transito intestinale. Drenaggio dei liquidi corporei e Funzionalità delle vie urinarie. Metabolismo dei carboidrati. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Regolarità della pressione arteriosa.	
MORUS NIGRA L.	cortex ex radicibus, folium, fructus	cortex ex radicibus, folium, fructus: Regolarità del transito intestinale. Drenaggio dei liquidi corporei e Funzionalità delle vie urinarie. Metabolismo dei carboidrati. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Regolarità della pressione arteriosa. Antiossidante.	
MORUS spp.	cortex ex radicibus, folium, fructus	cortex ex radicibus, folium, fructus: Regolarità del transito intestinale. Drenaggio dei liquidi corporei e Funzionalità delle vie urinarie. Metabolismo dei carboidrati. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Regolarità della pressione arteriosa.	
MUSA x PARADISIACA L. (pro spp.)	fructus	fructus: Controllo dell'acidità gastrica. Funzione digestiva.	
MYOSOTIS SCORPIOIDES L.	flos, herba	flos, herba: Funzionalità delle prime vie respiratorie. Fluidità delle secrezioni bronchiali.	
MYRCIARIA DUBIA (KUNTH) McVAUGH (Camu Camu)	fructus	fructus: Naturali difese dell'organismo. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Funzionalità delle prime vie respiratorie.	
MYRICA CERIFERA L.	cortex, fructus	cortex: Funzionalità del sistema digerente. Regolarità del transito intestinale. Funzionalità delle prime vie respiratorie. Normale circolazione del sangue.	
MYRICA GALE L.	folium, herba	folium, herba: Regolarità del transito intestinale. Benessere e trofismo delle mucose. Funzione digestiva. Antiossidante.	
MYRISTICA FRAGRANS HOUTT.	fructus, pericarpium, oleum	fructus, pericarpium, oleum: Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Funzione digestiva. Benessere e trofismo delle mucose. Antiossidante.	
MYROXYLON BALSAMUM PEREIRAE KL.	balsamum	balsamum: Fluidità delle secrezioni bronchiali. Effetto balsamico. Benessere e trofismo delle mucose.	
MYROXYLON BALSAMUM TOLUIFERUM H.B.K.	balsamum	balsamum: Fluidità delle secrezioni bronchiali. Effetto balsamico. Benessere e trofismo delle mucose.	
MYRRHIS ODORATA SCOP.	herba	herba: Funzione digestiva. Benessere di naso e gola. Funzioni depurative dell'organismo.	

MYRTUS COMMUNIS L.	summitas, folium, fructus, flos, oleum	folium, fructus, oleum: Fluidità delle secrezioni bronchiali. Benessere di naso e gola. Effetto balsamico.	
NARDOSTACHYS JATAMANSI DC.	folium, radix	folium, radix: Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Regolarità del transito intestinale. Drenaggio dei liquidi corporei. Regolarità del ciclo mestruale. Rilassamento e benessere mentale. Regolare Funzionalità dell'apparato cardiovascolare.	
NASTURTIUM OFFICINALE R. BROWN	herba	herba: Funzione digestiva. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Funzioni depurative dell'organismo.	
NELUMBO NUCIFERA GAERTN.	semen, radix		
NEPETA CATARIA L.	herba c. floribus	herba c. floribus: Rilassamento in caso di stress. Benessere mentale. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas.	
NEPHELIUM LAPPACEUM L.	fructus sine semen	fructus sine semen: Regolarità del transito intestinale. Eliminazione dei gas intestinali.	
NIGELLA ARVENSIS L.	semen		
NYMPHOIDES PELTATA KUNTZE	herba	herba: Drenaggio dei liquidi corporei. Contrasto di stati di tensione localizzati. Regolarità del processo di sudorazione.	
OCIMUM BASILICUM L.	folium	folium: Funzione digestiva. Drenaggio dei liquidi corporei e Funzionalità delle vie urinarie. Antiossidante.	
OCIMUM GRATISSIMUM L.	folium	folium: Funzione digestiva. Drenaggio dei liquidi corporei e Funzionalità delle vie urinarie. Antiossidante.	
OCIMUM SANCTUM L.	herba	herba: Tónico-adattogeno. Metabolismo dei carboidrati. Regolare Funzionalità dell'apparato cardiovascolare. Antiossidante.	
OENOTHERA BIENNIS L.	semen, oleum	oleum: Integrità e Funzionalità delle membrane cellulari. Trofismo e Funzionalità della pelle. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. Funzionalità articolare.	
OLEA EUROPAEA L.	fructus, folium	folium: Metabolismo dei lipidi e dei carboidrati. Normale circolazione del sangue. Regolarità della pressione arteriosa. Antiossidante.	
ONONIS ARVENSIS L.	herba, radix	herba, radix: Drenaggio dei liquidi corporei e Funzionalità delle vie urinarie.	
ONONIS SPINOSA L.	herba, radix	herba, radix: Drenaggio dei liquidi corporei. Azione lenitiva: Funzionalità delle mucose delle vie urinarie. Funzionalità digestiva ed epatica.	
ONOPORDON ACANTHIUM L.	herba, radix	herba, radix: Funzionalità digestiva ed epatica. Benessere e trofismo delle mucose. Azione lenitiva: Funzionalità delle mucose delle vie urinarie.	
ONOSMA ECHIOIDES L. s. l.	folium	folium: Funzioni depurative dell'organismo. Regolarità del transito intestinale.	
OPHIOGLOSSUM VULGATUM L.	sarmentum, herba	herba: Benessere e trofismo delle mucose. Azione emolliente e lenitiva: regolare Funzionalità del sistema digerente.	
OPHIPOGON JAPONICUS KER-GAW.	radix	radix: Fluidità delle secrezioni bronchiali. Funzione digestiva. Funzionalità delle prime vie respiratorie. Regolarità del transito intestinale. Rilassamento e sonno.	

OPHIORRHIZA MUNGOS L.	radix	radix: Fluidità delle secrezioni bronchiali. Funzione digestiva. Funzionalità delle prime vie respiratorie. Regolarità del transito intestinale. Rilassamento e sonno.	
OPOPANAX CHIRONIUM KOCH.	gummi, resina	gummi, resina: Naturali difese dell'organismo.	
OPUNTIA FICUS-INDICA MILL.	flos, cladodium, fructus	flos: Funzionalità del sistema digerente. Regolarità del transito intestinale. Funzionalità della prostata. cladodium: Equilibrio del peso corporeo. Modulazione/limitazione dell'assorbimento dei nutrienti. Azione emolliente e lenitiva: regolare Funzionalità del sistema digerente. Regolarità del transito intestinale.	
ORCHIS MASCULA L.	tuber	tuber: Funzionalità delle mucose dell'apparato respiratorio. Regolarità del transito intestinale. Benessere e trofismo delle mucose.	
ORIGANUM DICTAMNUS L.	flos, folium, herba c. floribus	flos, folium, herba c. floribus: Antiossidante. Naturali difese dell'organismo.	
ORIGANUM VULGARE L.	folium, oleum	folium, oleum: Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Effetto balsamico.	
ORTHOSIPHON STAMINEUS BENTH	folium, herba c. floribus	folium, herba c. floribus: Drenaggio dei liquidi corporei e Funzionalità delle vie urinarie.	
ORYZA SATIVA L.	semen	semen: Azione emolliente e lenitiva: regolare Funzionalità del sistema digerente. Controllo dell'acidità gastrica.	
OSMUNDA REGALIS L.	folium, rhizoma	folium: Drenaggio dei liquidi corporei. rhizoma: Regolarità del transito intestinale. Funzionalità epatica. Azione lenitiva: Funzionalità delle mucose delle vie urinarie.	
OXALIS ACETOSELLA L.	folium	folium: Drenaggio dei liquidi corporei e Funzionalità delle vie urinarie. Regolarità del processo di sudorazione.	
OXYCOCCUS PALUSTRIS PERS. (Cranberry)	fructus	fructus: Drenaggio dei liquidi corporei e Funzionalità delle vie urinarie. Naturali difese dell'organismo e benessere delle vie urinarie. Regolarità del transito intestinale. Funzionalità del sistema digerente.	
PACHIRA AQUATICA AUBL.	semen, folium	semen, folium: Tónico. Stanchezza fisica e mentale. Metabolismo dei carboidrati. Funzionalità epatica.	
PACHIRA INSIGNIS SAV.	folium	folium: Tónico. Stanchezza fisica mentale. Metabolismo dei carboidrati. Funzionalità epatica.	
PAEONIA LACTIFLORA PALL.	semen		
PALMARIA PALMATA (L.) KUNTZE (Alga Dulce)	thallus	thallus: Azione di sostegno e ricostituente.	
PANAX GINSENG C.A. MEYER	folium, radix	radix: Tónico-adattogeno. Antiossidante. Stanchezza fisica mentale. Metabolismo dei carboidrati.	
PANAX NOTOGINSENG CHEN.	folium, radix	radix: Regolare Funzionalità dell'apparato cardiovascolare. Metabolismo dei lipidi. Equilibrio del peso corporeo.	
PANAX PSEUDOGINSENG WALL.	folium, radix	radix: Regolare Funzionalità dell'apparato cardiovascolare. Metabolismo dei lipidi. Equilibrio del peso corporeo.	

PANAX QUINQUEFOLIUM L.	folium, radix	radix: Tónico-adattogeno. Regolarità del processo di sudorazione.	
PANICUM MILIACEUM L.	fructus	fructus: Azione di sostegno e ricostituente. Benessere di unghie e capelli.	
PANZERIA LANATA BGE.	herba	herba: Rilassamento e sonno. Regolare funzionalità dell'apparato cardiovascolare. Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità articolare.	
PAPAVER RHOEAS L.	flos, semen, folium	flos: Funzionalità delle prime vie respiratorie. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Contrasto di stati di tensione localizzati.	
PARIETARIA OFFICINALIS L.	herba	herba: Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie. Funzioni depurative dell'organismo.	
PARMELIA SAXATILIS ACH.	thallus	thallus: Azione di sostegno e ricostituente. Antiossidante	
PARTHENIUM HYSTEROPHORUS L.	herba		
PASSIFLORA EDULIS SIMS.	herba, fructus	herba: Antiossidante. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. Contrasto dei disturbi della menopausa. Funzionalità articolare. Rilassamento e sonno. Funzionalità del sistema digerente.	
PASSIFLORA INCARNATA L.	herba c. floribus	herba c. floribus, folium: Rilassamento in caso di stress; sonno. Benessere mentale. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas.	
PASTINACA SATIVA L.	tuber, herba	tuber: Funzionalità articolare. herba: Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie. Funzionalità epatica.	
PAULLINIA CUPANA H.S.K.	semen	semen: Tónico. Stanchezza fisica mentale. Stimolo del metabolismo. Metabolismo dei lipidi. Equilibrio del peso corporeo.	
PEDALIUM MUREX L.	fructus, semen, folium	semen: Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie. Tónico. Stanchezza fisica mentale.	
PEDICULARIS PALUSTRIS L.	herba	herba: Rilassamento; sonno. Benessere mentale.	
PEDILANTHUS PAVONIS BOISS.	folium	folium: Regolarità del ciclo mestruale.	
PELARGONIUM GRAVEOLENS L 'HERIT	flos, folium	flos, folium: Rilassamento e sonno. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. Contrasto dei disturbi della menopausa.	
PELARGONIUM RADULA L'HERIT	flos, folium	flos, folium: Metabolismo dei carboidrati. Naturali difese dell'organismo.	
PERILLA FRUTESCENS BRITTON	semen, oleum	oleum: Naturali difese dell'organismo.	
PERSEA AMERICANA MILL.	fructus	fructus: Antiossidante. Azione di sostegno e ricostituente.	
PETIVERIA ALLIACEA L.	folium, radix	folium, radix: Naturali difese dell'organismo. Funzionalità articolare. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale.	
PETROSELINUM CRISPUM A.W.HIL.	radix, folium, summitas, fructus	radix, folium, summitas, fructus: Funzione digestiva. Eliminazione dei gas intestinali. Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale.	
PEUCEDANUM OFFICINALE L.	radix	radix: Funzione digestiva. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Drenaggio dei liquidi corporei. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale.	
PEUCEDANUM OREOSELINUM MOENC.	radix	radix: Funzione digestiva. Funzioni depurative dell'organismo. Drenaggio dei liquidi corporei.	

PEUCEDANUM OSTRUTHIUM KOCH.	rhizoma	rhizoma: Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Tonico. Stanchezza fisica e mentale.	
PEUMUS BOLDUS MOLINA	cortex , folium	folium: Funzionalità digestiva ed epatica. Drenaggio dei liquidi corporei e Funzionalità delle vie urinarie. Regolarità del transito intestinale.	
PFAFFIA PANICULATA (MART.) KUNTZE	radix	radix: Tonico-adattogeno. Stanchezza fisica mentale. Antiossidante. Metabolismo dei carboidrati.	
PHASEOLUS VULGARIS L.	fructus sine semina (bacellus)	fructus sine semina (bacellus): Drenaggio dei liquidi corporei. Metabolismo dei carboidrati.	
PHILLYREA LATIFOLIA L.	folium	folium: Drenaggio dei liquidi corporei. Regolarità del ciclo mestruale.	
PHOENIX DACTYLIFERA L.	fructus	fructus: Fluidità delle secrezioni bronchiali. Funzionalità delle prime vie respiratorie. Drenaggio dei liquidi corporei e Funzionalità delle vie urinarie. Azione emolliente e lenitiva: regolare Funzionalità del sistema digerente.	
PHRAGMITES AUSTRALIS TRIN.	radix	radix: Funzione digestiva. Funzionalità articolare. Funzioni depurative dell'organismo.	
PHYLLANTHUS EMBLICA L.	fructus	fructus: Metabolismo degli zuccheri. Antiossidante. Controllo dell'acidità gastrica. Tonico-adattogeno. Naturali difese dell'organismo. Funzionalità epatica.	
PHYLLANTHUS NIRURI L.	folium, herba	folium, herba: Funzionalità epatica. Metabolismo di carboidrati.	
PHYLLANTHUS AMARUS L.	summitas	summitas: Funzionalità epatica. Metabolismo dei carboidrati.	
PHYLLITIS SCOLOPENDRIUM NEWM.	folium, herba	folium, herba: Fluidità delle secrezioni bronchiali. Regolarità del processo di sudorazione. Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità digestiva ed epatica.	
PHYSALIS ALKEKENGII L.	fructus		
PHYSALIS PERUVIANA L.	fructus		
PICRAMNIA ANTIDESMA SW.	cortex	cortex: Funzione digestiva. Funzioni depurative dell'organismo. Regolarità del transito intestinale.	
PICRAMNIA EXCELSA PLANCH.	cortex, lignum	cortex, lignum: Funzione digestiva.	
PICRAMNIA QUASSIOIDES BENN.	lignum	cortex, lignum: Funzione digestiva.	
PICRORHIZA KURROA ROYLE	rhizoma	rhizoma: Funzionalità epatica. Funzionalità digestiva ed epatica. Naturali difese dell'organismo. Fluidità delle secrezioni bronchiali.	
PIMENTA DIOICA (L.) MERR.	fructus	fructus: Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale.	
PIMENTA RACEMOSA MOORE	fructus, folium, oleum	fructus, folium, oleum: Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Rilassamento e benessere mentale.	
PIMPINELLA ANISUM L.	fructus, oleum	fructus, oleum: Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Benessere di naso e gola.	
PIMPINELLA MAJOR HUDSON	radix	radix: Effetto balsamico. Benessere di naso e gola. Funzione digestiva.	

PIMPINELLA SAXIFRAGA L.	herba, radix, rhizoma	radix, rhizoma: Effetto balsamico: Funzionalità delle mucose dell'apparato respiratorio. Benessere di naso e gola. Funzione digestiva. herba: Fluidità delle secrezioni bronchiali. Drenaggio dei liquidi corporei e Funzionalità delle vie urinarie. Funzione digestiva.	
PINCKNEYA PUBENS MICHX.	cortex	cortex: Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. Regolarità del processo di sudorazione.	
PINUS KORAIENSIS SIEBOLD & ZUCC.	semen, oleum	semen, oleum: Benessere di naso e gola. Effetto balsamico. Antiossidante.	
PINUS MASSONIANA LAMB.	semen, gemma, folium, oleum, cortex	semen, gemma, folium, oleum: Benessere di naso e gola. Effetto balsamico. cortex: Antiossidante.	
PINUS MUGO TURRA	gemma, oleum	gemma, oleum: Benessere di naso e gola. Effetto balsamico.	
PINUS PINEA L.	semen, cortex	semen: Fluidità delle secrezioni bronchiali. Funzionalità delle prime vie respiratorie. Drenaggio dei liquidi corporei.	
PINUS PINASTER AITON	cortex, semen, gemma, folium, oleum	semen, gemma, folium, oleum: Benessere di naso e gola. Effetto balsamico. cortex: Antiossidante.	
PINUS SYLVESTRIS L.	fructus, gemma, folium, oleum	semen, gemma, folium, oleum: Benessere di naso e gola. Effetto balsamico. cortex: Antiossidante.	
PIPER ANGUSTIFOLIUM RUIZ-PAV.	folium	folium: Regolarità del transito intestinale. Funzionalità del sistema digerente. Drenaggio dei liquidi corporei e Funzionalità delle vie urinarie.	
PIPER CUBEBA L.	fructus	fructus: Drenaggio dei liquidi corporei e Funzionalità delle vie urinarie. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Fluidità delle secrezioni bronchiali.	
PIPER LONGUM L.	fructus	fructus: Tónico-adattogeno. Antiossidante.	
PIPER NIGRUM L.	fructus, oleum	fructus, oleum: Funzione digestiva. Regolarità del transito intestinale. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Regolare Funzionalità dell'apparato cardiovascolare. Antiossidante.	
PISTACHIA VERA L.	fructus		
PISTACIA LENTISCUS L.	resina, radix	resina: Funzionalità del sistema digerente. Regolarità del transito intestinale. Fluidità delle secrezioni bronchiali.	
PISTACIA TEREBINTHUS L.	cortex	cortex: Antiossidante. Funzionalità articolare. Funzionalità delle mucose dell'apparato respiratorio.	
PISUM SATIVUM L.	fructus, bacellus		
PITHECELLOBIUM AVAREMOTEMO MA.	oleum	oleum: Naturali difese dell'organismo. Azione di sostegno e ricostituente.	
PLANTAGO AFRA L.	semen	semen: Regolarità del transito intestinale. Azione emolliente e lenitiva; regolare Funzionalità del sistema digerente. Modulazione/limitazione dell'assorbimento dei nutrienti. Metabolismo dei lipidi e dei carboidrati. Regolarità del transito intestinale. Normale volume e consistenza delle feci.	

PLANTAGO ARENARIA POIRET	semen	semen: Regolarità del transito intestinale. Azione emolliente e lenitiva: regolare funzionalità del sistema digerente. Modulazione/limitazione dell'assorbimento dei nutrienti. Metabolismo dei lipidi e dei carboidrati. Regolarità del transito intestinale. Normale volume e consistenza delle feci.	
PLANTAGO LANCEOLATA L.	folium, herba c. floribus	folium, herba: Azione emolliente e lenitiva: funzionalità del mucosa orofaringea e tono della voce. Funzionalità delle prime vie respiratorie. Funzionalità delle mucose dell'apparato respiratorio. Funzionalità del sistema digerente.	
PLANTAGO MAJOR L.	folium, herba, herba c. floribus, semen	folium, herba: Azione emolliente e lenitiva: funzionalità del mucosa orofaringea e tono della voce. Funzionalità delle prime vie respiratorie. Funzionalità delle mucose dell'apparato respiratorio. Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie. Funzionalità del sistema digerente.	
PLANTAGO MEDIA L.	folium, herba	folium, herba: Funzionalità delle prime vie respiratorie. Funzionalità della mucosa orofaringea.	
PLANTAGO OVATA FORSK. (Ispagol)	semen, tegumentum seminis	semen, tegumentum seminis: Regolarità del transito intestinale. Azione emolliente e lenitiva: regolare funzionalità del sistema digerente. Modulazione/limitazione dell'assorbimento dei nutrienti. Metabolismo dei lipidi e dei carboidrati. Regolarità del transito intestinale. Normale volume e consistenza delle feci.	
PLANTAGO PSYLLIUM L.	semen	semen: Regolarità del transito intestinale. Azione emolliente e lenitiva: regolare funzionalità del sistema digerente. Modulazione/limitazione dell'assorbimento dei nutrienti. Metabolismo dei lipidi e dei carboidrati. Regolarità del transito intestinale. Normale volume e consistenza delle feci.	
PLECTRANTHUS BARBATUS ANDREWS (Syn. COLEUS FORSKOHLII)	folium, radix, tuber	radix, tuber: Regolare funzionalità dell'apparato cardiovascolare. Regolarità della pressione arteriosa. Funzionalità delle prime vie respiratorie. Funzione digestiva. Equilibrio del peso corporeo.	
PLUMBAGO EUROPAEA L.	herba, radix		
POLLINE		Azione di sostegno e ricostituente.	
POLYGALA AMARA L.	herba c. floribus, radix	radix: Funzionalità delle prime vie respiratorie.	
POLYGALA VULGARIS L. s. l.	herba, radix	radix: Funzionalità delle prime vie respiratorie.	
POLYGONUM AVICULARE L.	herba	herba: Regolarità del transito intestinale. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. Funzionalità del sistema digerente. Funzionalità delle prime vie respiratorie.	
POLYGONUM BISTORTA L.	herba, radix, rhizoma	herba, radix, rhizoma: Funzionalità del sistema digerente. Regolarità del transito intestinale. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale.	
POLYGONUM CUSPIDATUM SIEBOLD & ZUCC.	radix	radix: Antiossidante. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Funzioni depurative dell'organismo. Drenaggio dei liquidi corporei. Regolarità del ciclo mestruale. Regolare funzionalità dell'apparato cardiovascolare. Tonic. Stanchezza fisica e mentale.	
POLYGONUM DUMETORUM L.	herba	herba: Regolarità del transito intestinale.	
POLYGONUM HYDROPIPER L.	herba	herba: Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. Regolarità del transito intestinale.	
POLYGONUM MULTIFLORUM THUNB.	cortex		

POLYGONUM PERSICARIA L.	folium, herba	herba: Regolarità del transito intestinale.	
POLYPODIUM CALAGUALA RUIZ.	radix, rhizoma	radix, rhizoma: Funzioni depurative dell'organismo. Regolarità del processo di sudorazione. Drenaggio dei liquidi corporei. Trofismo e funzionalità della pelle.	
POLYPODIUM LEUCOTOMOS L.	summitas	summitas: Trofismo e funzionalità della pelle. Antiossidante.	
POLYTHRICUM COMMUNE L.	herba		
POPULUS ALBA L.	cortex, gemma, folium	cortex, folium, gemma: Funzionalità articolare. Benessere di naso e gola. Funzionalità della prostata.	
POPULUS BALSAMIFERA L.	cortex, gemma, folium	cortex, folium, gemma: Funzionalità articolare. Benessere di naso e gola. Funzionalità della prostata.	
POPULUS NIGRA L.	cortex, gemma, folium, lignum	cortex, folium, gemma: Funzionalità articolare. Benessere di naso e gola. Funzionalità della prostata.	
POPULUS TREMULOIDES L.	cortex, folium, gemma	cortex, folium, gemma: Funzionalità articolare. Benessere di naso e gola. Funzionalità della prostata.	
PORPHYRA PALMATA (L.) K. (Alga Nori)	thallus	thallus: Antiossidante. Azione di sostegno e ricostituente.	
PORPHYRA TENERA KJELLMAN	thallus	thallus: Antiossidante. Azione di sostegno e ricostituente.	
PORPHYRA UMBILICALIS (L.) K. (Alga Nori)	thallus	thallus: Antiossidante. Azione di sostegno e ricostituente.	
PORTULACA OLERACEA L.	herba, folium, radix	herba: Funzioni depurative dell'organismo. Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità digestiva ed epatica.	
POTENTILLA ANSERINA L.	rhizoma, herbe c. floribus	herba c. floribus, rhizoma: Regolarità del transito intestinale. Funzionalità del sistema digerente. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale.	
POTENTILLA ARGENTEA L.	rhizoma, herba, herba c. floribus	herba, rhizoma: Regolarità del transito intestinale. Funzionalità del sistema digerente. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale.	
POTENTILLA ERECTA RAUSCHEL	rhizoma, herba	herba, rhizoma: Regolarità del transito intestinale. Funzionalità del sistema digerente. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale.	
POTENTILLA REPTANS L.	rhizoma	rhizoma: Regolarità del transito intestinale. Funzionalità del sistema digerente. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale.	
POTERIUM SPINOSUM L.	cortex ex principali radice	cortex ex principali radice: Metabolismo dei carboidrati.	
PRANGOS PABULARIA LINDL.	fructus	fructus: Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Drenaggio dei liquidi corporei. Regolarità del ciclo mestruale.	
PRIMULA ELIATOR SCHREB.	flos, radix	radix: Fluidità delle secrezioni bronchiali. flos: Fluidità delle secrezioni bronchiali. Rilassamento e sonno.	
PRIMULA OFFICINALIS HILL.	flos, radix	radix: Fluidità delle secrezioni bronchiali. flos: Fluidità delle secrezioni bronchiali. Rilassamento e sonno.	
PRIMULA VERIS L.	radix	radix: Fluidità delle secrezioni bronchiali.	
PRIMULA VULGARIS HUDS.	flos, radix	radix: Fluidità delle secrezioni bronchiali. flos: Fluidità delle secrezioni bronchiali. Rilassamento e sonno.	
PROPOLIS	resina	resina: Benessere di naso e gola. Naturali difese dell'organismo. Funzionalità del sistema digerente. Antiossidante.	

PROTIUM GUIANENSE MARCH.	resina	resina: Naturali difese dell'organismo.	
PROTIUM HEPTAPHYLLUM MARCH.	resina, lignum	resina, lignum: Funzionalità digestiva ed epatica. Naturali difese dell'organismo	
PROTIUM ICICARIBA MARCH.	resina		
PRUNELLA VULGARIS L.	folium, herba	folium, herba: Benessere di naso e gola. Funzionalità del sistema digerente.	
PRUNUS ARMENIACA L.	oleum	oleum: Azione emolliente e lenitiva: regolare Funzionalità del sistema digerente.	
PRUNUS CERASUS L.	pedunculus	pedunculus: Drenaggio dei liquidi corporei.	
PRUNUS DOMESTICA L.	fructus	fructus: Regolarità del transito intestinale.	
PRUNUS DUILCIS PHILIP MILLER	fructus, oleum	fructus, oleum: Azione emolliente e lenitiva: regolare Funzionalità del sistema digerente. Regolarità del transito intestinale.	
PRUNUS LAUROCERASUS L.	semen, fructus	semen, fructus: Antiossidante	
PRUNUS MALAHEB L.	semen	semen: Antiossidante. Naturali difese dell'organismo	
PRUNUS PADUS L.	cortex	cortex: Contrasto di stati di tensione localizzati. Drenaggio dei liquidi corporei. Regolarità del processo di sudorazione. Rilassamento e sonno.	
PRUNUS PERSICA BATSCH.	cortex, flos, folium	cortex, folium: Azione emolliente e lenitiva: regolare Funzionalità del sistema digerente. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Drenaggio dei liquidi corporei. flos: Drenaggio dei liquidi corporei. Rilassamento e sonno.	
PRUNUS SEROTINA EHRH.	cortex, folium	cortex: Fluidità delle secrezioni bronchiali. Funzionalità delle prime vie respiratorie. Regolarità del processo di sudorazione.	
PRUNUS SPINOSA L.	flos, folium, fructus, succus fructi	flos: Regolarità del transito intestinale. Drenaggio dei liquidi corporei. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Regolarità del processo di sudorazione.	
PSEUDOWINTERA COLORATA (RAOUL) DANDY	folium, cortex	folium, cortex: Funzionalità del sistema digerente. Naturali difese dell'organismo.	
PSIDIUM ARACA RADDI.	cortex, folium, fructus, radix	cortex, radix: Regolarità del transito intestinale. Naturali difese dell'organismo e benessere delle vie urinarie. Folium: Fluidità delle secrezioni bronchiali. fructus: Antiossidante. Azione di sostegno e ricostituente.	
PSIDIUM GUAJAVA L.	folium	folium: Regolarità del transito intestinale. Regolare Funzionalità dell'apparato cardiovascolare. Funzionalità delle prime vie respiratorie.	
PTEROCARPUS DRACO L .	resina	resina: Naturali difese dell'organismo.	
PTEROCARPUS ERINACEUS POIR.	succus inspissitus	succus inspissitus: Naturali difese dell'organismo.	
PTEROCARPUS INDICUS WILLD.	lignum	lignum: Regolarità del transito intestinale. Naturali difese dell'organismo.	
PTEROCARPUS MARSUPIUM ROXB.	succus inspissitus	succus inspissitus: Regolarità del transito intestinale. Benessere e trofismo delle mucose.	
PTEROCARPUS SANTALINUS L. f.	lignum	lignum: Regolarità del transito intestinale. Naturali difese dell'organismo.	
PTYCHOPETALUM OLACOIDES BENTH. (MUIRA PUAMA)	cortex, cortex ex radicibus, lignum	cortex, cortex ex radicibus, lignum: Tónico. Antiossidante	

PUERARIA LOBATA (WILLD.) OHWI.	rhizoma, radix	rhizoma, radix: Funzionalità articolare. Regolarità della pressione arteriosa. Regolarità del transito intestinale. Regolare funzionalità dell'apparato cardiovascolare.	
PUERARIA TUBEROSA (ROXB. ex WILLD.) DC.	rhizoma	rhizoma: Azione emolliente e lenitiva: regolare funzionalità del sistema digerente; regolare funzionalità delle mucose delle vie urinarie. Funzionalità delle prime vie respiratorie. Funzionalità articolare.	
PULMONARIA OFFICINALIS L.	folium, herba c. floribus	herba c. floribus: Effetto balsamico. Benessere della gola. Azione emolliente e lenitiva; regolare funzionalità del sistema digerente.	
PUNICA GRANATUM L.	fructus, pericarpium, flos	pericarpium: Regolarità del transito intestinale. Funzionalità del sistema digerente. fructus: Antiossidante.	
PYROLA ROTUNDIFOLIA L.	folium	folium: Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie. Regolarità del transito intestinale. Funzionalità del sistema digerente.	
PYRUS COMMUNIS L.	folium	folium: Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie. Funzionalità della prostata.	
PYRUS SORBUS GAERTN. (syn. SORBUS DOMESTICA L.)	gemma		
QUERCUS ALBA L.	cortex, fructus, lignum	cortex: Regolarità del transito intestinale. Benessere e il trofismo delle mucose.	
QUERCUS COCCIFERA L.	cortex	cortex: Regolarità del transito intestinale.	
QUERCUS ILEX L.	cortex, fructus, lignum	cortex, fructus, lignum: Regolarità del transito intestinale. Benessere e trofismo delle mucose.	
QUERCUS INFECTORIA OLIV.	galla	galla: Regolarità del transito intestinale. Benessere e trofismo delle mucose.	
QUERCUS PETRAEA LIEBL.	cortex, folium, semen	cortex: Regolarità del transito intestinale. Benessere e trofismo delle mucose.	
QUERCUS PUBESCENS WILLD.	cortex	cortex: Regolarità del transito intestinale. Benessere e trofismo delle mucose.	
QUERCUS ROBUR L.	cortex, folium, semen, lignum, galla	cortex, galla: Regolarità del transito intestinale. Benessere e trofismo delle mucose.	
QUERCUS SUBER L.	cortex	cortex: Regolarità del transito intestinale. Benessere e trofismo delle mucose. Controllo dell'acidità gastrica.	
QUILLAJA SAPONARIA MOL.	cortex	cortex: Fluidità delle secrezioni bronchiali.	
QUILLAJA SMEGMADERMOS DC.	cortex	cortex: Fluidità delle secrezioni bronchiali.	
RAPHANUS SATIVUS L. var. NIGER MILLER	semen, radix	semen, radix: Funzione digestiva. Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Antiossidante.	
RAPHANUS SATIVUS L. var. SATIVUS PERS.	semen, radix	semen, radix: Funzione digestiva. Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Antiossidante.	
RAPHIA PEDUNCULATA BEAUV.	amylum	amylum: Azione emolliente e lenitiva: regolare funzionalità del sistema digerente.	

RAVENSARA AROMATICA GMEL.	fructus	fructus: Effetto balsamico. Benessere di naso e gola. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Funzionalità delle prime vie respiratorie.	
RHAMNUS ALPINUS L.	cortex, fructus	cortex: Regolarità del transito intestinale. Funzione digestiva.	
RHAMNUS ALPINUS L. SSP FALLAX M. et P.	cortex, fructus	cortex: Regolarità del transito intestinale. Funzione digestiva.	
RHAMNUS CATHARTICUS L.	cortex, fructus immaturus	cortex: Regolarità del transito intestinale. Funzione digestiva.	
RHAMNUS FRANGULA L.	cortex	cortex: Regolarità del transito intestinale. Funzione digestiva.	
RHAMNUS PURSHIANA DC	cortex	cortex: Regolarità del transito intestinale. Funzione digestiva.	
RHEUM EMODI WALL.	radix, rhizoma	radix, rhizoma: Regolarità del transito intestinale. Funzione digestiva.	
RHEUM HYBRIDUM MURRAY	radix, rhizoma	radix, rhizoma: Regolarità del transito intestinale. Funzione digestiva.	
RHEUM OFFICINALE BAILL.	radix, rhizoma	radix, rhizoma: Regolarità del transito intestinale. Funzione digestiva.	
RHEUM PALMATUM L. var. TAGUNTICUM MAXIM	radix, rhizoma	radix, rhizoma: Regolarità del transito intestinale. Funzione digestiva.	
RHEUM RHAPONTICUM L.	radix, rhizoma	radix, rhizoma: Regolarità del transito intestinale. Funzione digestiva.	
RHEUM UNDULATUM L.	radix, rhizoma	radix, rhizoma: Regolarità del transito intestinale. Funzione digestiva.	
RHODIOLA CRENULATA (HOOK. f. & THOMSON) H. OHBA	radix	radix: Metabolismo dei carboidrati. Funzionalità del microcircolo. Normale circolazione del sangue	
RHODIOLA ROSEA L.	radix	radix: Tónico-adattogeno. Stanchezza fisica e mentale. Normale tono dell'umore.	
RHODYMENIA PALMATA (L.) GREVILLE (Alga Dulce)	thallus	thallus: Azione di sostegno e ricostituente.	
RHUS AROMATICA AITON	cortex ex radicibus	cortex ex radicibus: Regolarità del transito intestinale.	
RHUS CORIARIA L.	folium	folium: Drenaggio dei liquidi corporei. Regolarità del transito intestinale.	
RHUS GLABRA L.	fructus	fructus: Drenaggio dei liquidi corporei. Metabolismo dei carboidrati.	
RIBES NIGRUM L.	folium, fructus, flos, semen, oleum	folium: Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie. Funzionalità articolare. Benessere di naso e gola. fructus: Regolarità del transito intestinale. Funzionalità del microcircolo. Benessere di naso e gola. oleum: Integrità e funzionalità delle membrane cellulari.	
RIBES RUBRUM L.	folium	folium: Funzionalità articolare.	
RIBES UVA-CRISPA L.	folium, fructus	folium, fructus: Drenaggio dei liquidi corporei. Funzione digestiva.	
ROBINIA PSEUDACACIA L.	flos	flos: Regolarità del transito intestinale.	
ROCELLA TINCTORIA DC	thallus	thallus: Azione emolliente e lenitiva: regolare funzionalità del sistema digerente; funzionalità delle mucose delle vie urinarie; funzionalità del mucosa orofaringea e tono della voce.	
ROHODODENDRON FERRUGINEUM L.	folium	folium: Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie. Regolarità del processo di sudorazione. Tónico. Stanchezza fisica e mentale.	
ROSA CANINA L.	fructus	fructus: Azione di sostegno e ricostituente. Regolarità del transito intestinale. Antiossidante.	

ROSA CENTIFOLIA L.	flos, oleum	flos, oleum: Regolarità del transito intestinale. Azione emolliente e lenitiva: Funzionalità della mucosa orofaringea e tono della voce. Funzionalità delle mucose dell'apparato respiratorio. Rilassamento e benessere mentale.	
ROSA GALLICA L.	fructus, flos	flos, fructus: Regolarità del transito intestinale. flos: Azione emolliente e lenitiva: Funzionalità della mucosa orofaringea e tono della voce. Funzionalità delle mucose dell'apparato respiratorio.	
ROSA MOSCHATA HERM.	oleum		
ROSMARINUS OFFICINALIS L.	oleum, folium	folium, oleum: Funzionalità digestiva ed epatica. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Antiossidante. Regolare Funzionalità dell'apparato cardiovascolare.	
ROYAL JELLY (Pappa reale)		Azione di sostegno e ricostituente.	
RUBIA CORDIFOLIA L.	radix, rhizoma	radix, rhizoma: Regolarità del ciclo mestruale. Funzionalità articolare.	
RUBUS CEASIVUS L.	fructus		
RUBUS FRUTICOSUS L.S. L.	folium, fructus	folium: Regolarità del transito intestinale. Benessere della gola. fructus: Azione di sostegno e ricostituente.	
RUBUS IDAEUS L.	folium, fructus	folium: Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. Regolarità del transito intestinale. Benessere della gola.	
RUMEX ACETOSA L.	herba, radix, folium	folium: Drenaggio dei liquidi corporei. Azione di sostegno e ricostituente. radix: Regolarità del transito intestinale.	
RUMEX ACETOSELLA L.	herba, radix, folium	folium: Drenaggio dei liquidi corporei. Fluidità delle secrezioni bronchiali.	
RUMEX ACUTUS L.	radix, folium	radix, rhizoma: Regolarità del transito intestinale. Funzioni depurative dell'organismo.	
RUMEX ALPINUS L.	herba, radix, rhizoma	radix, rhizoma: Regolarità del transito intestinale. Funzioni depurative dell'organismo. Funzione digestiva.	
RUMEX CRISPUS L.	folium, radix, rhizoma	radix, rhizoma: Regolarità del transito intestinale. Funzioni depurative dell'organismo.	
RUMEX LONGIFOLIUS DC.	radix, folium	radix: Funzioni depurative dell'organismo. Funzionalità epatica. Regolarità del transito intestinale.	
RUMEX OBTUSIFOLIUS L.	radix	radix: Regolarità del transito intestinale. Funzioni depurative dell'organismo.	
RUMEX PATIENTIA L.	herba, radix	radix: Funzioni depurative dell'organismo. Regolarità del transito intestinale. Drenaggio dei liquidi corporei. Tonic. Stanchezza fisica e mentale.	
RUMEX SANGUINEUS L.	radix	radix: Regolarità del transito intestinale. Funzioni depurative dell'organismo.	
RUMEX SCUTATUS L.	folium	radix, rhizoma: Regolarità del transito intestinale. Funzioni depurative dell'organismo.	
RUSCUS ACULEATUS L.	radix, rhizoma	radix, rhizoma: Funzionalità del microcircolo (gambe pesanti). Funzionalità della circolazione venosa (Funzionalità del plesso emorroidario).	
RUSCUS HYPOGLOSSUM L.	folium, rhizoma c. radicibus	folium, rhizoma c. radicibus: Funzionalità del microcircolo (gambe pesanti).	
SABBATIA ANGULARI PURSH.	herba	herba: Funzione digestiva. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale.	
SACCHARUM OFFICINARUM L.	succus	succus: Funzione digestiva. Fluidità delle secrezioni bronchiali.	
SAGERAEA LAURIFOLIA BLATTER	folium		

SALIX ALBA L.	cortex, folium	cortex: Funzionalità articolare. Regolarità del processo di sudorazione. Contrasto di stati di tensione localizzati.	
SALIX CAPREA L.	cortex	cortex: Funzionalità articolare. Regolarità del processo di sudorazione. Contrasto di stati di tensione localizzati.	
SALIX PURPUREA L.	cortex	cortex: Funzionalità articolare. Regolarità del processo di sudorazione. Contrasto di stati di tensione localizzati.	
SALVIA MILTIORRHIZA BGE.	folium, radix	radix: Funzionalità dell'apparato cardiovascolare. Regolarità della pressione arteriosa. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. Antiossidante.	
SALVIA OFFICINALIS L.	folium, oleum	folium, oleum: Funzione digestiva. Eliminazione dei gas intestinali. Contrasto dei disturbi della menopausa. Regolarità del processo di sudorazione. Benessere di naso e gola. Antiossidante. Tónico. Stanchezza fisica e mentale.	
SALVIA PRATENSIS L.	folium, summitas c. floribus	folium: Funzione digestiva. Regolarità del processo di sudorazione. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale.	
SALVIA SCLAREA L.	flos, herba c. floribus	herba c. floribus: Funzione digestiva. Eliminazione dei gas intestinali. Regolarità del processo di sudorazione. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. Antiossidante.	
SAMBUCUS CANADENSIS L.	flos	flos: Fluidità delle secrezioni bronchiali. Funzionalità delle prime vie respiratorie. Regolarità del processo di sudorazione. Drenaggio dei liquidi corporei.	
SAMBUCUS EBULUS L.	flos	flos: Regolarità del processo di sudorazione. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Rilassamento e benessere mentale.	
SAMBUCUS NIGRA L.	flos, cortex, folium, fructus	flos, fructus, cortex, folium: Fluidità delle secrezioni bronchiali. Funzionalità delle prime vie respiratorie. Regolarità del processo di sudorazione. Drenaggio dei liquidi corporei. Naturali difese dell'organismo.	
SANGUISORBA MINOR SCOP.	herba	herba: Regolarità del transito intestinale. Funzione digestiva. Drenaggio dei liquidi corporei.	
SANGUISORBA OFFICINALIS L.	herba, radix	herba, radix: Regolarità del transito intestinale.	
SANICULA EUROPAEA L.	folium, herba, radix	folium, herba, radix: Fluidità delle secrezioni bronchiali. Funzioni depurative dell'organismo. Regolarità del transito intestinale.	
SANTALUM ALBUM L.	lignum, cortex, oleum	lignum cortex, oleum: Drenaggio dei liquidi corporei e Funzionalità delle vie urinarie. Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Antiossidante.	
SAPONARIA OFFICINALIS L.	folium, herba, radix	folium, radix: Funzionalità delle mucose dell'apparato respiratorio.	
SARRACENIA PURPUREA L.	folium, rhizoma	folium, rhizoma: Drenaggio dei liquidi corporei. Regolarità del transito intestinale. Funzionalità digestiva ed epatica.	
SATUREJA HORTENSIS L.	summitas, semen		
SATUREJA MONTANA L. s. l.	folium, herba c. floribus, oleum	folium, herba c. floribus: Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Benessere di naso e gola.	

SATUREJA THYMBRA L.	herba c. floribus	herba c. floribus: Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Funzionalità delle prime vie respiratorie.	
SAXIFRAGA GRANULATA L.	folium, radix	folium, radix: Drenaggio dei liquidi corporei e Funzionalità delle vie urinarie.	
SCHINOPSIS QUEBRACHO COLORADO (SCHLTDL.) F.A. BARKLEY et T. MEYER	lignum	lignum: Regolarità del transito intestinale.	
SCHINUS MOLLE L.	folium, fructus, resina	fructus: Funzione digestiva. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Drenaggio dei liquidi corporei e Funzionalità delle vie urinarie. Resina: Regolarità del transito intestinale.	
SCHISANDRA CHINENSIS BAILL.	folium, fructus	fructus: Tónico-adattogeno. Antiossidante. Funzionalità epatica. Funzionalità delle prime vie respiratorie.	
SCORZONERA HISPANICA L.	radix	radix: Regolarità del transito intestinale.	
SECALE CEREALE L.	fructus	fructus: Regolare Funzionalità dell'apparato cardiovascolare.	
SEDUM ACRE L.	folium	folium: Regolare Funzionalità dell'apparato cardiovascolare.	
SEDUM ALBUM L.	folium	folium: Drenaggio dei liquidi corporei. Regolarità della pressione arteriosa. Regolare Funzionalità dell'apparato cardiovascolare.	
SEMPERVIVUM TECTORUM L.	folium, herba	folium, herba: Naturali difese dell'organismo.	
SEQUIADENDRON GIGANTEUM (LINDL.) J.BUCHH.	gemma	gemma: Tónico. Stanchezza fisica mentale. Funzionalità della prostata.	
SERENOA REPENS (BATRAM) SMALL. (Syn. SERENOA SERRULATA HOOK F.)	fructus	fructus: Funzionalità della prostata. Drenaggio dei liquidi corporei e Funzionalità delle vie urinarie.	
SESAMUM INDICUM L. (Syn. SESAMUM ORIENTALE L.)	semen	semen: Azione di sostegno e ricostituente.	
SESELI TORTUOSUM L.	fructus	fructus: Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas.	
SHOREA WIESNERI SCHIFF.	resina	resina: Funzione digestiva. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Funzionalità delle prime vie respiratorie. Benessere di naso e gola.	
SIGESBECKIA ORIENTALIS L.	folium, radix	folium, radix: Naturali difese dell'organismo. Funzione digestiva. Funzionalità articolare.	
SILAUM SILAUS SHINZ ET THELL.	radix, fructus	fructus: Regolarità del processo di sudorazione. Drenaggio dei liquidi corporei.	
SILYBUM MARIANUM GAERTN.	fructus, tegumen seminis, herba	fructus, tegumen seminis: Funzionalità digestiva ed epatica. Funzioni depurative dell'organismo. Antiossidante. Metabolismo dei carboidrati. herba: Funzionalità digestiva ed epatica.	
SIMABA CEDRON PLANCH.	semen	semen: Regolarità del processo di sudorazione. Naturali difese dell'organismo.	
SIMAROUBA AMARA AUBL.	cortex	cortex: Regolarità del processo di sudorazione. Naturali difese dell'organismo.	
SIMMONDSIA CHINENSIS NUTT.	oleum		
SISON AMOMUM L.	fructus	fructus: Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Regolarità del processo di sudorazione. Drenaggio dei liquidi corporei.	

SISYMBRIUM OFFICINALE SCOP.	folium, summitas c. floribus	folium, summitas c. floribus: Azione emolliente e lenitiva: funzionalità del mucosa orofaringea e tono della voce. Funzionalità delle prime vie respiratorie.	
SIUM ERECTUM HUDS.	herba	herba: Funzioni depurative dell'organismo.	
SIUM LATIFOLIUM L.	fructus, herba	herba: Azione tonica e di sostegno metabolico.	
SIUM NINZI L.	radix	radix: Tónico. Stanchezza fisica e mentale.	
SIUM SISARUM L.	herba, radix	radix: Funzione digestiva. Drenaggio dei liquidi corporei.	
SMILAX ARISTOLOCHIAEFOLIA MILLER	radix	radix: Funzioni depurative dell'organismo e benessere della pelle. Funzionalità articolare.	
SMILAX ASPERA L.	radix	radix: Funzioni depurative dell'organismo e benessere della pelle. Funzionalità articolare.	
SMILAX CHINA L.	radix	radix: Funzioni depurative dell'organismo e benessere della pelle. Funzionalità articolare.	
SMILAX FEBRIFUGA KUNTH.	radix	radix: Funzioni depurative dell'organismo e benessere della pelle. Funzionalità articolare.	
SMILAX MEDICA SCHLECHT et C.	radix	radix: Funzioni depurative dell'organismo e benessere della pelle. Funzionalità articolare.	
SMILAX OFFICINALIS H.B.K.	radix	radix: Funzioni depurative dell'organismo e benessere della pelle. Funzionalità articolare.	
SMILAX ORNATA LAMK .	radix	radix: Funzioni depurative dell'organismo e benessere della pelle. Funzionalità articolare.	
SMILAX REGELII KILLIP et MOR.	radix	radix: Funzioni depurative dell'organismo e benessere della pelle. Funzionalità articolare.	
SMILAX UTILIS HEMSL.	radix	radix: Funzioni depurative dell'organismo e benessere della pelle. Funzionalità articolare.	
SOLANUM LYCOPERSICUM L.	fructus	fructus: Antiossidante. Funzionalità della prostata.	
SOLANUM MELONGENA L.	fructus	fructus: Azione di sostegno e ricostituente. Regolarità della pressione arteriosa.	
SOLANUM TUBEROSUM L.	tuber	tuber: Controllo dell'acidità gastrica. Azione emolliente e lenitiva: regolare funzionalità del sistema digerente.	
SOLIDAGO VIRGA-AUREA L.	herba c. floribus	herba c. floribus: Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie. Funzionalità delle prime vie respiratorie.	
SORBUS AUCUPARIA L.	semen, fructus	fructus: Azione di sostegno e ricostituente. Drenaggio dei liquidi corporei. Controllo dell'acidità gastrica. Semen: Regolarità del transito intestinale.	
SORGHUM VULGARE PERS.	semen	semen: Azione emolliente e lenitiva: regolare funzionalità del sistema digerente.	
SORGHUM BICOLOR (L.) MOENCH	semen	semen: Azione emolliente e lenitiva: regolare funzionalità del sistema digerente.	
SPATHYEMA FOETIDA RAF.	herba, radix, rhizoma	herba, radix, rhizoma: Fluidità delle secrezioni bronchiali. Funzionalità delle prime vie respiratorie.	
SPERGULARIA RUBRA J. et PRESL.	herba c. floribus	herba c. floribus: Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie.	

SPILANTHES ACMELLA MURR. var. OLERACEA L.	herba c. floribus	herba c. floribus: Benessere di unghie e capelli. Trofismo e funzionalità della pelle.	
SPINACIA OLERACEA L.	folium	folium: Funzionalità del sistema digerente. Azione di sostegno e ricostituente.	
SPIRULINA MAXIMA	thallus	thallus: Azione di sostegno e ricostituente.	
SPIRULINA PLATENSIS	thallus	thallus: Azione di sostegno e ricostituente.	
SPILANTHES ACMELLA MURR.	capitula, herba, folium	capitula, herba, folium: Drenaggio dei liquidi corporei. Regolarità del transito intestinale.	
STACHYS RECTA L.	herba	herba: Regolarità del transito intestinale. Funzione digestiva ed epatica. Contrasto di stati di tensione localizzati. Rilassamento e benessere mentale.	
STACHYS SYLVATICA L.	herba	herba: Regolarità del transito intestinale. Funzione digestiva ed epatica. Contrasto di stati di tensione localizzati. Rilassamento e benessere mentale.	
STELLARIA MEDIA VILL.	herba	herba: Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie. Regolarità del transito intestinale. Azione emolliente e lenitiva: regolare funzionalità del sistema digerente. Funzionalità articolare.	
STERCULIA URENS ROXB.	gummi	gummi: Regolarità del transito intestinale. Azione emolliente e lenitiva: regolare funzionalità del sistema digerente. Controllo dell'acidità gastrica.	
STYRAX BENZOIDES CRAIB.	balsamum, resina	balsamum: Effetto balsamico. Funzionalità delle prime vie respiratorie. Regolarità del transito intestinale.	
STYRAX BENZOIN DRYANDER	balsamum	balsamum: Effetto balsamico. Funzionalità delle prime vie respiratorie. Regolarità del transito intestinale.	
STYRAX OFFICINALIS L.	balsamum	balsamum: Effetto balsamico. Funzionalità delle prime vie respiratorie. Regolarità del transito intestinale.	
STYRAX PARALLELONEURUM PERK.	balsamum	balsamum: Effetto balsamico. Funzionalità delle prime vie respiratorie. Regolarità del transito intestinale.	
STYRAX TONKINENSIS CRAIS.	balsamum	balsamum: Effetto balsamico. Funzionalità delle prime vie respiratorie. Regolarità del transito intestinale.	
SUCCISA PRATENSIS MOENCH.	flos, folium	herba: Regolarità del processo di sudorazione. Funzionalità delle prime vie respiratorie.	
SWERTIA CHIRATA BUCH. HAM.	herba, radix	herba, radix: Funzionalità digestiva ed epatica. Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie. Regolarità del processo di sudorazione.	
SWERTIA JAPONICA MAKINO	herba, radix	herba: Funzionalità digestiva ed epatica. Regolarità del processo di sudorazione.	

SYRINGA VULGARIS L.	flos, folium, fructus, cortex	flos, folium, fructus, cortex: Funzionalità digestiva ed epatica. Funzionalità articolare. Regolarità del processo di sudorazione.	
SYZYGIUM AROMATICUM (L.) MERR. et L. M. PERRY.	fructus, flos, folium, oleum	flos, oleum: Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Benessere di naso e gola. Effetto balsamico. Antiossidante.	
SYZYGIUM CUMINI SKEELS	folium, fructus, cortex, semen	cortex: Regolarità del transito intestinale. semen: Metabolismo dei carboidrati. Transito intestinale.	
SYZYGIUM JAMBOS ALSTON	flos, folium, fructus, cortex, semen	cortex: Regolarità del transito intestinale. semen: Metabolismo dei carboidrati. Regolarità del transito intestinale.	
SYZYGIUM MALACCENSE MERR. et L. M. PERRY.	flos, folium, cortex	flos, folium, cortex: Metabolismo dei carboidrati. Funzionalità del sistema digerente. Regolarità del transito intestinale.	
TABEBUIA AVELLANEDAE LORENTZ ex GRISEB.	cortex, flos	cortex: Naturali difese dell'organismo. Regolarità del processo di sudorazione. Funzioni depurative dell'organismo. Regolare funzionalità dell'apparato cardiovascolare. Regolarità della pressione arteriosa. Funzionalità delle prime vie respiratorie.	
TAGETES ERECTA L.	capitula	capitula: Azione antiossidante, benessere della vista.	
TAGETES MINUTA L.	flos, semen	flos: Azione antiossidante, benessere della vista.	
TAMARINDUS INDICA L.	fructus, pulpa fructi, succus	fructus, pulpa fructi, succus: Regolarità del transito intestinale. Normale volume e consistenza delle feci.	
TAMARIX GALLICA L.	cortex, galla	cortex, galla: Regolarità del transito intestinale.	
TANACETUM PARTHENIUM SCH. BIP.	capitula, herba c. floribus	capitula, folium, herba c. floribus: Funzionalità articolare. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. Contrasto di stati di tensione localizzati.	
TANACETUM VULGARE L.	summitas, capitula, herba c. floribus	summitas, capitula, herba c. floribus: Funzione digestiva.	
TARAXACUM OFFICINALE WEBER	herba c. radicibus, radix, folium	herba c. radicibus, radix: Funzionalità digestiva ed epatica. Regolarità del transito intestinale. Funzioni depurative dell'organismo. Drenaggio dei liquidi corporei. folium: Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie.	
TERMINALIA BELLERICA ROXB.	fructus	fructus: Funzionalità epatica. Regolarità del transito intestinale. Metabolismo dei lipidi.	
TERMINALIA CHEBULA RETZ.	fructus	fructus: Regolarità del transito intestinale. Funzionalità digestiva ed epatica. Regolarità del processo di sudorazione.	
TERMINALIA CITRINA ROXB.	fructus	fructus: Antiossidante. Naturali difese dell'organismo.	
THALICTRUM FLAVUM L.	radix	radix: Regolarità del transito intestinale. Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie.	
THEOBROMA CACAO L.	semen	semen: Azione tonica e di sostegno metabolico. Antiossidante. Normale tono dell'umore.	
THLASPI ARVENSE L.	semen	semen: Funzionalità articolare. Funzioni depurative dell'organismo. Regolarità del processo di sudorazione. Drenaggio dei liquidi corporei. Fluidità delle secrezioni bronchiali.	

THYMUS SERPYLLUM L. s.l.	folium, summitas, oleum	summitas, folium, oleum: Fluidità delle secrezioni bronchiali. Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Antiossidante. Benessere di naso e gola.	
THYMUS VULGARIS L.	folium, summitas, oleum	summitas, folium, oleum: Fluidità delle secrezioni bronchiali. Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Antiossidante. Benessere di naso e gola.	
TILIA AMERICANA L.	cortex	cortex: Drenaggio dei liquidi corporei. Regolarità del transito intestinale. Funzione digestiva. Funzionalità delle mucose dell'apparato respiratorio.	
TILIA CORDATA MILL.	folium, flos	flos: Funzionalità delle mucose dell'apparato respiratorio. Benessere di naso e gola. Rilassamento in caso di stress; sonno.	
TILIA PLATYPHYLLOS SCOP.	folium, flos, cortex	flos: Funzionalità delle mucose dell'apparato respiratorio. Benessere di naso e gola. Rilassamento in caso di stress; sonno.	
TILIA TOMENTOSA MOENCH	flos, gemma	flos: Funzionalità delle mucose dell'apparato respiratorio. Benessere di naso e gola. Rilassamento in caso di stress; sonno.	
TRACHYSpermum AMMI SPRAGUE	oleum, fructus, semen	semen, oleum: Funzione digestiva. Funzionalità delle prime vie respiratorie.	
TRADESCANTIA ELONGATA GFW M.	folium		
TRAGOPOGON PORRIFOLIUS L. (Salsefrica)	radix	radix: Funzioni depurative dell'organismo. Regolarità della pressione arteriosa. Regolare funzionalità dell'apparato cardiovascolare.	
TRAMETES SUAVEOLENS FR.	carpophorum	carpophorum: Naturali difese dell'organismo.	
TRIBULUS TERRESTRIS L.	fructus	fructus: Azione tonica e di sostegno metabolico. Stanchezza fisica mentale. Funzionalità delle vie urinarie. Funzione digestiva.	
TRIDAX PROCUMBENS L.	herba	herba: Funzionalità epatica. Antiossidante. Naturali difese dell'organismo.	
TRIFOLIUM PRATENSE L.	flos, herba	flos: Funzionalità delle prime vie respiratorie. Contrasto dei disturbi della menopausa. Fisiologica funzionalità cutanea. Funzioni depurative dell'organismo.	
TRIGONELLA CAERULEA SER.	folium, herba c. floribus		
TRIGONELLA FOENUM-GRAECUM L.	semen	semen: Funzione digestiva. Azione emolliente e lenitiva: regolare funzionalità del sistema digerente. Metabolismo dei carboidrati, dei trigliceridi e del colesterolo.	
TRILISA ODORATISSIMA CASS.	folium	folium: Benessere e trofismo delle mucose. Regolarità del processo di sudorazione.	
TRILLIUM ERECTUM L.	rhizoma	rhizoma: Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale.	
TRITICUM AESTIVUM L. (Syn. TRITICUM SATIVUM LAM.)	fructus, oleum germinis	malto (fructus germinatus): Azione di sostegno e ricostituente. oleum germinis: Antiossidante. Metabolismo dei lipidi.	
TRITICUM DICOCCON SCHRANK.	fructus		
TROPAEOLUM MAJUS L.	fructus, herba, folium, semen	herba, folium: Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie. Funzionalità delle prime vie respiratorie.	
TROPAEOLUM MINUS L.	fructus, herba	herba: Funzionalità delle prime vie respiratorie.	

TSUGA CANADENSIS CARR.	cortex, folium, resina, summitas	cortex: Regolarità del transito intestinale. Benessere della gola. Regolarità del processo di sudorazione.	
TURNERA DIFFUSA WILLD.	flos, folium, summitas	folium: Tónico. Stanchezza fisica mentale. Regolarità del transito intestinale. Funzione digestiva. Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie.	
ULMUS CAMPESTRIS L.	cortex	cortex: Regolarità del transito intestinale. Benessere e trofismo delle mucose.	
ULMUS FULVA MICHX.	cortex, folium	cortex: Regolarità del transito intestinale. Benessere e trofismo delle mucose.	
ULMUS MINOR MILLER (Syn. ULMUS CAMPESTRIS auct)	cortex, flos, folium	cortex: Regolarità del transito intestinale. Benessere ed il trofismo delle mucose.	
ULMUS RUBRA MUHL.	cortex	cortex: Regolarità del transito intestinale. Benessere ed il trofismo delle mucose.	
ULVA spp.	thallus	thallus: Azione di sostegno e ricostituente.	
UMBILICUS ERECTUS DC.	folium, herba	herba: Trofismo della cute.	
UMBILICUS HORIZONTALIS DC.	folium, herba	herba: Trofismo della cute.	
UMBILICUS RUPESTRIS DANDY	folium, herba	herba: Trofismo della cute.	
UNCARIA GAMBIR ROXB.	folium, summitas	folium, summitas: Regolarità del transito intestinale.	
UNCARIA RHYNCOPHYLLA MIQ.	succus	succus: Rilassamento e benessere mentale.	
UNCARIA TOMENTOSA WILLD. (ex SCHULT.) DC.	radix, cortex	cortex: Funzionalità articolare. Naturali difese dell'organismo.	
UNDARIA PINNATIFIDA (HARVEY) SURINGAR (Alga wakamè)	thallus	thallus: Benessere di unghie e capelli. Trofismo e funzionalità della pelle. Equilibrio del peso corporeo. Funzioni depurative dell'organismo.	
URTICA DIOICA L.	folium, summitas, radix	folium, summitas: Funzionalità articolare. Fisiologiche funzionalità depurative dell'organismo. Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie. Funzionalità delle prime vie respiratorie. Benessere di unghie e capelli. radix: Funzionalità della prostata.	
URTICA URENS L.	folium, summitas, radix	folium: Funzionalità articolare. Fisiologiche funzionalità depurative dell'organismo. Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle prime vie respiratorie. radix: Funzionalità della prostata.	
USNEA BARBATA L. s. l.	thallus	thallus: Funzionalità delle mucose dell'apparato respiratorio. Benessere di naso e gola.	
USNEA PLICATA WIGGERS	thallus	thallus: Funzionalità delle mucose dell'apparato respiratorio. Benessere di naso e gola.	
UVA SPINA (vedi RIBES UVA-CRISPA L.)	folium, fructus	fructus: Regolarità del transito intestinale.	
VACCINIUM CORYMBOSUM L.	fructus	fructus: Funzionalità del microcircolo (gambe pesanti). Antiossidante. Benessere della vista. Regolarità del transito intestinale.	

VACCINIUM MACROCARPUM AITON (Cranberry)	folium, fructus	fructus: Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie. Antiossidante. Regolarità del transito intestinale.	
VACCINIUM MYRTILLUS L.	folium, fructus	fructus: Funzionalità del microcircolo (gambe pesanti). Antiossidante. Benessere della vista. Regolarità del transito intestinale. folium: Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie.	
VACCINIUM ULIGINOSUM L.	folium, fructus	fructus: Regolarità del transito intestinale. Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie. folium: Antiossidante	
VACCINIUM VITIS-IDAEA L.	flos, folium	folium: Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie. Regolarità del transito intestinale.	
VALERIANA CELTICA L.	radix	radix: Rilassamento in caso di stress; benessere mentale.	
VALERIANA OFFICINALIS L.	radix, rhizoma	radix, rhizoma: Rilassamento in caso di stress; sonno.	
VALERIANA OFFICINALIS L. ssp. SAMBUCIFOLIA	radix	radix: Rilassamento e sonno.	
VALERIANA PHU L.	radix	radix, rhizoma: Rilassamento in caso di stress; benessere mentale.	
VALERIANELLA LOCUSTA L.	folium	folium: Drenaggio dei liquidi corporei. Funzioni depurative dell'organismo.	
VANILLA FRAGRANS (SALIS.) AMES	fructus		
VANILLA PLANIFOLIA ANDREWS	fructus, oleum		
VATERIA INDICA L.	resina	resina: Funzioni depurative dell'organismo. Regolarità del transito intestinale. Funzionalità articolare.	
VERBASCUM DENSIFLORUM BERT.	flos, folium, herba c. floribus	flos, folium: Funzionalità delle mucose dell'apparato respiratorio. Azione emolliente e lenitiva: la regolare funzionalità del sistema digerente. Rilassamento e benessere mentale.	
VERBASCUM NIGRUM L.	flos, folium	flos, folium: Funzionalità delle mucose dell'apparato respiratorio. Azione emolliente e lenitiva: regolare funzionalità del sistema digerente. Rilassamento e benessere mentale.	
VERBASCUM PHLOMOIDES L.	flos, folium, herba c. floribus	flos, folium: Funzionalità delle mucose dell'apparato respiratorio. Azione emolliente e lenitiva: regolare funzionalità del sistema digerente. Rilassamento e benessere mentale.	
VERBASCUM THAPSUS L.	flos, folium, herba c. floribus	flos, folium: Funzionalità delle mucose dell'apparato respiratorio. Azione emolliente e lenitiva: regolare funzionalità del sistema digerente. Rilassamento e benessere mentale.	
VERBENA OFFICINALIS L.	herba c. floribus	herba c. floribus: Rilassamento e benessere mentale. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. Contrasto dei disturbi della menopausa. Funzionalità digestiva ed epatica.	
VERONICA ALLIONI F.W. SCHMIDT	herba	herba: Funzionalità digestiva ed epatica. Regolarità del processo di sudorazione. Funzionalità delle prime vie respiratorie.	
VERONICA ANAGALLIS-AQUATICA L.	folium	folium: Azione di sostegno e ricostituente.	

VERONICA AUSTRIACA L. ssp. TEUCRIUM WEBB	herba c. floribus	herba c. floribus: Funzionalità digestiva ed epatica. Funzioni depurative dell'organismo. Regolarità del transito intestinale.	
VERONICA BECCABUNGA L.	folium	folium: Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie. Regolarità del transito intestinale.	
VERONICA CHAMAEDRYLIS L.	herba c. floribus	herba c. floribus: Funzionalità digestiva ed epatica. Funzionalità delle prime vie respiratorie.	
VERONICA OFFICINALIS L.	herba c. floribus	herba c. floribus: Funzionalità digestiva ed epatica. Regolarità del processo di sudorazione. Funzionalità delle prime vie respiratorie.	
VETIVERIA ZIZANIOIDES NASH.	radix	radix: Funzione digestiva. Regolarità del transito intestinale. Funzionalità delle mucose dell'apparato respiratorio.	
VICIA ERVILIA WILLD.	semen		
VICIA FABIA L.	herba c. floribus, flos, fructus	flos, fructus: Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie.	
VIOLA CANINA L.	flos	flos: Fluidità delle secrezioni bronchiali. Funzionalità delle prime vie respiratorie.	
VIOLA ODORATA L.	flos, folium, rhizoma	flos, folium: Fluidità delle secrezioni bronchiali. Funzionalità delle prime vie respiratorie.	
VIOLA TRICOLOR L. s. l.	flos, herba c. floribus	flos, herba c. flores: Funzioni depurative dell'organismo. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Funzioni depurative dell'organismo e benessere della pelle. Funzionalità articolare.	
VISCUM ALBUM L.	folium, herba	folium, herba: Antiossidante. Metabolismo dei lipidi.	
VITEX AGNUS-CASTUS L.	folium, fructus, radix	fructus: Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale.	
VITIS VINIFERA L.	folium, fructus, semen	folium, semen: Funzionalità del microcircolo (gambe pesanti). Antiossidante. Regolare funzionalità dell'apparato cardiovascolare. oleum: Integrità e funzionalità delle membrane cellulari. Trofismo e funzionalità della pelle. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. Funzionalità articolare.	
WITHANIA SOMNIFERA (L.) DUNAL.	radix	radix: Tónico-adattogeno. Stanchezza fisica e mentale. Rilassamento e benessere mentale. Naturali difese dell'organismo.	
XERANTHEMUM ANNUM L.	flos		
YUCCA FILAMENTOSA L.	herba	folium: Funzionalità articolare. Metabolismo dei carboidrati. Regolarità del transito intestinale.	
YUCCA SCHIDIGERA ROEHL ex ORTGIES	folium, herba	herba: Funzionalità articolare. Metabolismo dei carboidrati. Regolarità del transito intestinale.	
ZANTHOXYLUM ACANTHOPODIUM DC.	cortex, fructus	cortex, fructus: Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas.	
ZANTHOXYLUM AMERICANUM MILL.	cortex, fructus	cortex: Normale circolazione del sangue. Funzione digestiva. Funzionalità articolare.	
ZANTHOXYLUM ARMATUM DC.	cortex, fructus	cortex, fructus: Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas.	
ZANTHOXYLUM PIPERITUM (L.) DC.	fructus	fructus: Funzione digestiva.	

ZEA MAYS L.	stigmata	stigmata: Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie. Funzionalità della prostata.	
ZEA MAYS L. var. SACCHARATA (STURTEV.) L. H. BAILEY	fructus		
ZINGIBER OFFICINALIS ROSC.	rhizoma, oleum	rhizoma, oleum: Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Regolare funzionalità dell'apparato cardiovascolare. Normale circolazione del sangue. Funzionalità articolare. Contrasto di stati di tensione localizzati. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale.	
ZIZIPHUS JUJUBA MILLER	cortex, folium, fructus, semen	semen: Rilassamento, sonno e benessere mentale.	

ANNOTAZIONE

Nella lista suindicata, che è soggetta ad aggiornamento continuo, sono riportati per ogni estratto, sia l'ambito di riferimento per l'attribuzione di effetti nutritivi o fisiologici, in attuazione dell'art. 7, comma 4, lettera f) del Decreto delegato 21 aprile 2008 n. 62, sia gli eventuali apporti massimi, qualora definiti e le eventuali avvertenze supplementari previste.

Gli estratti vegetali vanno indicati in etichetta con il nome comune seguito dal nome scientifico (famiglia, genere, specie, nome dell'autore)

Allegato XV

ESTRATTI VEGETALI NON AMMESSI NEGLI INTEGRATORI ALIMENTARI

NOME	PARTE
ABRUS PRECATORIUS L.	seme
ACOKANTHERA OUABAIO CATH.	legno, seme
ACOKANTHERA SCHIMPERI BENTH ET HOOK	frutto, legno
ACONITUM ANTHORA L.	fiore, pianta erbacea, radice
ACONITUM CHASMANTHUM STAP.	radice
ACONITUM FEROX WALL.	radice
ACONITUM HETEROPHYLLUM WALL.	pianta erbacea, radice
ACONITUM NAPELLUS L.	foglia, pianta erbacea, radice, tubero
ACONITUM VARIEGATUM L.	radice
ACORUS CALAMUS L.	olio, rizoma
ACTAEA SPICATA L.	frutto, pianta erbacea, rizoma
ADONIS AESTIVALIS L.	pianta erbacea
ADONIS ANNUA L.	pianta erbacea
ADONIS VERNALIS L.	pianta erbacea, sommità
AESCULUS HIPPOCASTANUM L.	seme
AETHUSA CYNAPIUM L.	foglia, frutto, pianta erbacea
AGROSTEMMA GITHAGO L.	seme
AILANTHUS ALTISSIMA SWI.	corteccia delle radici, fiore, foglia, frutto
ALLAMANDA CATHARTICA L.	corteccia, foglia, seme
ALSTONIA CONSTRICTA MUEL.	corteccia
ALSTONIA SCHOLARIS R. BR.	corteccia
AMMI MAJUS L.	frutto, pianta erbacea con frutti
AMMI VISNAGA LAMK.	frutto, pianta erbacea con frutti, succo delle foglie
ANACARDIUM OCCIDENTALE L.	pericarpo
ANAGALLIS ARVENSIS L.	pianta erbacea
ANAGYRIS FOETIDA L.	foglia
ANAMIRTA PANICULATA COLEBR.	frutto, seme
ANCHUSA ITALICA RETZ.	fiore, foglia
ANCHUSA OFFICINALIS L.	fiore, foglia, pianta erbacea
ANDIRA ARARоба AGUIAR	polvere del legno
ANDIRA INERMIS (SW) KUNTH	corteccia
ANEMONE NEMOROSA L.	fiore, foglia
ANNONA CHERIMOLIA MILL.	frutto, radice, seme
APOCYNUM ANDROSAEMIFOLIUM L.	radice
APOCYNUM CANNABINUM L.	corteccia, radice, seme
APOCYNUM VENETUM L.	radice
AQUILEGIA VULGARIS L.	pianta erbacea, radice, seme, sommità
ARECA CATECHU L.	seme
ARGEMONE MEXICANA L.	fiore, foglia, olio, radice, seme
ARISTOLOCHIA CLEMATITIS L.	pianta erbacea, radice, rizoma
ARISTOLOCHIA CYMBIFERA M.-Z.	foglia, radice
ARISTOLOCHIA DEBILIS SIEB-Z.	radice, rizoma
ARISTOLOCHIA INDICA L.	radice
ARISTOLOCHIA LONGA L.	radice, rizoma
ARISTOLOCHIA PISTOLOCHIA L.	rizoma
ARISTOLOCHIA RETICULATA NUTT.	rizoma
ARISTOLOCHIA ROTUNDA L.	rizoma
ARISTOLOCHIA SERPENTARIA L.	radice, rizoma
ARNICA MONTANA L.	olio
ARTEMISIA ABSINTHIUM L.	olio

ARTEMISIA CINA BERG.	capitolo, olio
ARTEMISIA HERBA-ALBA ASSO.	capitolo
ARUM ITALICUM MILL.	pianta erbacea, rizoma, seme
ARUM MACULATUM L.	pianta erbacea, rizoma, seme
ARUNDO DONAX L.	radice, rizoma
ASARUM CANADENSE L.	pianta erbacea, rizoma
ASARUM EUROPAEUM L.	foglia, pianta erbacea, radice, rizoma
ASCLEPIAS SYRIACA L.	rizoma
ASCLEPIAS TUBEROSA L.	rizoma
ASPIDOSPERMA QUEBRACHO-BLANCO B. SC.	corteccia, legno
ATROPA ACUMINATA ROYLE-LINDL.	foglia , pianta erbacea con fiori, radice
ATROPA BELLADONNA L.	fiore, foglia, frutto, pianta erbacea, radice
BACOPA MONNIERI	
BLEPHARIS CAPENSIS PERS.	foglia, radice
BOERHAVIA DIFFUSA L.	
BORAGO OFFICINALIS L.	fiore, foglia, pianta erbacea con fiori
BRYONIA ALBA L.	radice
BRYONIA CRETICA SSP DIOICA TUTIN	radice
BUPLEURUM FALCATUM L.	
BUXUS SEMPERVIRENS L.	corteccia, foglia, radice
CALISTEGIA SOLDANELLA R. BR.	pianta erbacea, radice, resina
CALOTROPIS GIGANTEA (L) R. BR.	corteccia delle radici, lattice
CALOTROPIS PROCERA (AIT.) R. BR.	corteccia delle radici, lattice
CALYCANTHUS FLORIDUS L.	corteccia
CALYSTEZIA SEPIUM (L) R. BR.	pianta erbacea, radice
CANARIUM INDICUM L.	
CANNABIS INDICA LAM.	resina, sommità femminili
CASIMIROA EDULIS LLAVE ET L.	seme
CASSIA OCCIDENTALIS L.	seme
CATALPA BIGNONIOIDES WALT.	corteccia, frutto
CATHA EDULIS FORSK.	foglia
CATHARANTHUS ROSEUS G. DON.	foglia, radice
CAULOPHYLLUM THALICTROIDES MICKX.	rizoma con radici
CEDRELA TOONA ROXB.	corteccia dell'albero
CEPHAELIS ACUMINATA KARST.	radice
CEPHAELIS EMETICA PERS.	radice
CEPHAELIS IPECACUANHA RICH.	radice
CHAMAELIRIUM LUTEUM GRAY	radice
CHEIRANTHUS CHEIRI L	fiore, pianta erbacea, seme
CHENOPODIUM AMBROSIODES L.	essenza, foglia, frutto, pianta erbacea con fiori
CHIELIDONIUM MAJUS L	pianta erbacea, lattice
CHLOROCODON WHYTEI HOOK F.	radice
CHONDODENDRON TOMENTOSUM RIJZ ET PAV	radice
CHROZOPHORA TINCTORIA A. JUSS	succo
CICUTA VIROSA L.	foglia, frutto, pianta erbacea, radice
CISSAMPELOS PAREIRA L.	radice
CITRULLUS COLOCYNTHIS SCHRAD.	frutto, polpa del frutto
CITRUS LIMON BURM.	resina
CLAVICEPS PURPUREA TUL	sclerozio
CLEMATIS VITALBA L.	fiore, foglia, pianta erbacea
COLCHICUM AUTUMNALE AUCT. NON L.	bulbo, fiore, seme
COLCHICUM LUTEUM BAKER	bulbo, seme
COLCHICUM NEAPOLITANUM TENOR	bulbo, seme
COLCHICUM VARIEGATUM L.	bulbo, seme

COLUTEA ARBORESCENS L.	foglia
CONIUM MACULATUM L.	foglia, frutto, pianta erbacea
CONVALLARIA MAJALIS L.	fiore, foglia, pianta erbacea con fiori, radice
CONVOLVULUS SCAMMONIA L.	radice
CORCHORUS OLITORIUS L.	seme
CORONILLA SCORPIOIDES KOCH	pianta erbacea con fiori
CORONILLA VARIA L.	pianta erbacea con fiori
CORYDALIS BULBOSA AUCT.NON DC.	rizoma
CORYDALIS CAVA SCH. ET KORTE	rizoma
CORYDALIS INTERMEDIA MERAT	rizoma
CORYNANTHE YOHIMBE SCHUM.	corteccia
COUMAROUNA ODORATA AUBL.	seme
COUMAROUNA OPPOSITIFOLIA AUBL.	seme
CROTON LECHLERI MÜLL. ARG. (SANGUE DI DRAGO)	
CROTON TIGLIUM L.	olio, seme
CYCLAMEN EUROPAEUM AUCT.	tubero
CYNANCHUM VINCIETOXICUM (L) PERS	rizoma
CYNOGLOSSUM OFFICINALE L.	pianta erbacea, radice
CYTOSEIRA CANARIENSIS SAUVAGEAU	
CYTISUS LABURNUM L.	fiore, radice, ramo con fiori
CYTISUS PURGANS SPACH	fiore
CYTISUS SCOPARIUS LINK	fiore, ramo con fiori, seme
DAPHNE GNIDIUM L.	corteccia
DAPHNE LAUREOLA L.	corteccia, frutto
DAPHNE MEZEREUM L.	corteccia, frutto, radice, seme
DATURA INNOXIA MILL.	foglia, seme, sommità
DATURA METEL AUCT. NON L.	foglia, seme, sommità
DATURA SANGUINEA R. ET P.	foglia, sommità
DATURA STRAMONIUM L.	foglia, seme, sommità
DELPHINIUM AJACIS L.	seme
DELPHINIUM CONSOLIDA L.	fiore, seme
DELPHINIUM STAPHYSAGRIA L.	seme
DERRIS ELLIPTICA BENTH.	radice
DERRIS MALACCENSIS PRAIN	radice
DICOMA ANOMALA L.SOND.	radice
DICTAMNUS ALBUS L.	corteccia, pianta erbacea, radice, rizoma, sommità
DIGITALIS FERRUGINEA L.	fiore, foglia, seme
DIGITALIS GRANDIFLORA MILL.	fiore, foglia, seme
DIGITALIS LANATA EHRH.	fiore, foglia, seme
DIGITALIS LUTEA L.	fiore, foglia, seme
DIGITALIS PURPUREA L.	fiore, foglia, seme
DRYOPTERIS FILIX-MAS SCHOTT	rizoma
DRYOPTERIS MARGINALIS GRAY	rizoma
DUBOISIA LEICHHARDTII F. MUEL.	foglia
DUBOISIA MYOPOROIDES R. BR.	foglia, sommità
ECBALLIUM ELATERIUM RICH.	frutto immaturo, succo dei frutti
ECHIUM PLANTAGINEUM L.	fiore, foglia, pianta erbacea
ECHIUM VULGARE L.	sommità, fiore
EMBELIA RIBES BURM. F.	frutto, seme
EMBELIA ROBUSTA ROXB.	frutto, seme
EPHEDRA DISTACHYA L.	ramoscello
EPHEDRA EQUISETINA BUNGE	ramoscello
EPHEDRA INTERMEDIA SCHRENK-M.	pianta erbacea, steli

EPHEDRA MAJOR HOST.	pianta erbacea, steli
EPHEDRA NEVADENSIS WATS.	foglia, steli
EPHEDRA SINICA STAPF	pianta erbacea, steli
EPIMEDIUM GRANDIFLORUM C. MORREN	
EQUISETUM PALUSTRE L.	pianta erbacea
ERYTHRINA VARIEGATA L.	corteccia
ERYTHROPHLEUM SUAVEOLENS BRE.	corteccia
ERYTHROXYLON COCA LAMK.	foglia
EUONYMUS ATROPURPUREUS JACQ.	corteccia, corteccia delle radici, foglia
EUONYMUS EUROPAEUS L.	corteccia delle radici, foglia, frutto, radice
EUPATORIUM CANNABINUM L.	pianta erbacea con fiori, radice
EUPATORIUM PERFOLIATUM L.	pianta erbacea con fiori
EUPATORIUM PURPUREUM L.	rizoma
EUPATORIUM TRIPLINERVE VAHL.	foglia, pianta erbacea, rizoma, sommità
EUPHORBIA AMYGDALOIDES L.	pianta erbacea, radice
EUPHORBIA ANTIQUORUM L.	resina
EUPHORBIA CANARIENSIS L.	resina
EUPHORBIA CYPARISSIAS L.	pianta erbacea, radice
EUPHORBIA ESULA L.	pianta erbacea, radice, resina
EUPHORBIA HELIOSCOPIA L.	radice
EUPHORBIA HIRTA L.	pianta erbacea
EUPHORBIA LATHYRIS L.	pianta erbacea, radice, resina, seme
EUPHORBIA PALUSTRIS L.	radice
EUPHORBIA PEPLIS L.	radice
EUPHORBIA RESINIFERA BERG.	resina
EURYCOMA LONGIFOLIA JACK	
FERULA HERMONIS BOISS.	
GARCINIA HANBURYI HOOK F.	gomma, resina
GARCINIA MORELLA DESR.	gomma
GAULTHERIA PROCUMBENS L.	olio
GEISSOSPERMUM VELLOSI ALLEM.	corteccia
GELSEMIUM SEMPERVIRENS AIT. F.	radice, rizoma
GENISTA TINCTORIA L.	fiore, pianta erbacea
GLAUCIUM CORNICULATUM (L.) RUDOLPH	
GLAUCIUM FLAVUM CRANTZ	pianta erbacea, radice
GLECHOMA HEDERACEA L.	pianta erbacea con fiori
GLOBULARIA ALYPUM L.	foglia, radice
GLORIOSA SUPERBA L.	seme, tubero
GOSSYPIUM ARBOREUM L.	corteccia delle radici, seme
GOSSYPIUM BARBADENSE L.	corteccia delle radici, seme
GOSSYPIUM HERBACEUM L.	corteccia delle radici, seme
GRATIOLA OFFICINALIS L.	pianta erbacea con fiori, radice
GUAREA RUSBYI RUSBY	corteccia
GYNOCARDIA ODORATA R. BR.	seme
HAGENIA ABYSSINICA GMEL.	fiore
HEDERA HELIX L.	corteccia, legno, seme
HELIOTROPIUM EUROPAEUM L.	foglia, pianta erbacea
HELLEBORUS FOETIDUS L.	rizoma con radici
HELLEBORUS NIGER	rizoma con radici
HELLEBORUS ORIENTALIS LAMK	rizoma con radici
HELLEBORUS VIRIDIS L. S. L.	rizoma con radici
HEPATIC A NOBILIS MILL.	foglia, pianta erbacea
HOLARRHENA ANTIDYSENTERICA WALL.	corteccia delle radici, seme

HOODIA GORDONII SWEET ex DECNE	
HYDNOCARPUS ANTHELMINTICA PIERRE	olio, seme
HYDNOCARPUS KURZII WARB.	olio, seme
HYDNOCARPUS LAURIFOLIA SLEUM.	olio, seme
HYDRASTIS CANADENSIS L.	rizoma con radici
HYOSCIAMUS ALBUS L.	foglia, pianta erbacea, seme
HYOSCIAMUS MUTICUS L.	foglia, pianta erbacea, seme
HYOSCIAMUS NIGER L.	foglia, pianta erbacea, seme
ILEX AQUIFOLIUM L.	corteccia, foglia, frutto
ILEX VOMITORIA AIT.	foglia, frutto
ILLICIUM ANISATUM L.	corteccia, frutto
IONIDIUM IPECACUANHA VENT.	radice
IPOMOEA JALAPA HAYNE	radice
IPOMOEA NIL ROTH	seme
IPOMOEA ORIZABENSIS LED.	radice, resina
IPOMOEA PURGA HAYNE	foglia, radice, resina, tubero
IPOMOEA SIMULANS HANBURY	radice
IPOMOEA TURPETHUM R. BR.	radice
IPOMOEA VIOLACEA L.	seme
IRIS FOETIDISSIMA L.	rizoma
IRIS PSEUDOACORUS L.	rizoma
IRIS VERSICOLOR L.	rizoma
JATROPHA CURCAS L.	seme
JOANNESIA PRINCEPS VELL	frutto, seme
JUNIPERUS OXYCEDRUS L.	olio, pece
JUNIPERUS PHOENICEA L.	sommità
JUNIPERUS PROCERA HOCHSTER	legno
JUNIPERUS SABINA L.	foglia, sommità
JUNIPERUS THURIFERA L.	sommità
JUNIPERUS VIRGINIANA L.	legno
LACTUCA SCARIOLA L.	pianta erbacea
LACTUCA VIROSA L.	pianta erbacea, succo ispessito
LARREA MEXICANA MORIC., L. TRIDENTATA L. DIVARICATA (CHAPARRAL)	
LEUZZEA CARTHAMOIDES (WILLD) DC (RHAPONTICUM)	
LEVISTICUM OFFICINALE KOCH	latice
LIGUSTRUM VULGARE L.	corteccia, foglia
LOBELIA INFLATA L.	foglia, pianta erbacea con fiori, seme
LOBELIA NICOTIANAEFOLIA HEY.	foglia
LOBELIA SYPHILITICA L.	radice
LOLIUM TEMULENTUM L.	seme
LONCHOCARPUS NICOU A.	radice
LONICERA CAPRIFOLIUM L.	fiore
LUPINUS ALBUS L.	seme fresco
LYCIUM BARBARUM L.	pianta erbacea
LYCOPODIUM SAURURUS LAMK	pianta erbacea
MALLOTUS PHILIPPINENSIS M.-A.	ghianda, polvere
MALPIGHIA PUNICIFOLIA L.	corteccia
MANDRAGORA OFFICINARUM L.	foglia, pianta erbacea, radice
MANGIFERA INDICA L.	corteccia
MANIHOT UTILISSIMA POHL.	succo
MELIA AZEDARACH L.	corteccia, fiore, foglia, seme
MENTHA PULEGIUM L.	foglia, pianta erbacea con fiori, olio
MERCURIALIS ANNUA L.	foglia, pianta erbacea con fiori

MERCURIALIS PERENNIS L.	pianta erbacea
MORINGA APTERA GAERTN.	frutto immaturo
MORINGA OLEIFERA LAMK.	legno, radice
MUCUNA PRURIENS (L.) DC.	
NARCISSUS PSEUDO-NARCISSUS L.	bulbo, fiore, foglia
NAREGAMIA ALATA W. ET A.	pianta erbacea, radice, succo
NECTANDRA COTO RUSBY	corteccia dell'albero
NECTANDRA PUCHURY-MAJOR N.-M.	seme
NECTANDRA RODIOEI HOOK.	corteccia
NERIUM OLEANDER L.	corteccia, fiore, foglia, radice
NICOTIANA RUSTICA L.	foglia
NICOTIANA TABACUM L.	foglia
NIGELLA SATIVA L.	seme
NUPHAR LUTEA (L.) S. ET S.	fiore, radice
NYMPHAEA ALBA L.	fiore, radice
NYMPHAEA LOTUS L.	fiore, radice
OENANTHE AQUATICA POIRET	frutto, radice
PALICOUREA DENSIFLORA MART.	corteccia
PAPAVER BRACTEATUM LINDL.	frutto immaturo
PAPAVER SOMNIFERUM L.	foglia, frutto immaturo, lattice
PEGANUM HARMALA L.	pianta erbacea, seme
PELARGONIUM SIDOIDES DC.	
PETASITES HYBRIDUS GAERTN.	foglia, radice
PETROSELINUM CRISPUM A.W.HILL	olio
PHYSOSTIGMA VENENOSUM BALF.	seme
PHYTOLACCA AMERICANA L.	foglia, frutto, radice
PILOCARPUS JABORANDI HOLMES	foglia
PILOCARPUS MICROPHYLLUS STAP.	foglia, radice
PILOCARPUS PENNATIFOLIUS LEM.	foglia
PILOCARPUS RACEMOSUS WAHL.	foglia
PIPER METHYSTICUM G. FORST (KAVA-KAVA)	
PISCIDIA PISCIPULA SARG.	corteccia delle radici
PLATYCODON GRANDIFLORUM DC	fiore, pianta erbacea, radice
PODOPHYLLUM EMODI WALL.	radice, resina, rizoma
PODOPHYLLUM PELTATUM L.	radice, resina, rizoma
POLYGALA SENEGA L.	radice, rizoma
POLYGALA TENUIFOLIA WILLD.	radice
POLYGONATUM MULTIFLORUM ALL.	rizoma
POLYGONATUM ODORATUM DRUCE	rizoma
POLYPODIUM VULGARE L.	rizoma
POLYGONATUM SIBIRICUM F. DELAROCHE	
PRUNUS AFRICANA KALKMAN	corteccia
PRUNUS AMIGDALUS BATSCH VAR. AMARA	seme
PRUNUS LAUROCERASUS L.	foglia
PRUNUS MACROPHYLLUS SIEB-ZUC	foglia
PRUNUS PERSICA BATSCH.	seme
PSORALEA CORYLIFERA L.	seme
PSORALEA PENTAPHYLLA L.	radice
PTERIDIUM AQUILINUM KUHN.	rizoma
PULSATILLA PRATENSIS MILL.	pianta erbacea con fiori
PULSATILLA VULGARIS MILL.	foglia, pianta erbacea con fiori, radice
PUNICA GRANATUM L.	corteccia dell'albero, corteccia delle radici
RANUNCULUS ACRIS L.	pianta erbacea, radice

RANUNCULUS BULBOSUS L.	pianta erbacea, radice
RANUNCULUS FICARIA L.	frutto, pianta erbacea, radice
RANUNCULUS FLAMMULUS L.	pianta erbacea, radice
RANUNCULUS SCCELERATUS L.	pianta erbacea, radice
RAUVOLFIA SERPENTINA BENTH.	radice
RAUVOLFIA TETRAPHYLLA L.	corteccia delle radici, radice
RAUVOLFIA VOMITORIA AFZ.	corteccia delle radici, radice
RHUS RADICANS L.	corteccia, foglia
RICINUS COMMUNIS L.	olio, seme
ROBINIA PSEUDACACIA L.	foglia, seme
RUBIA TINCTORUM L.	radice
SALACIA RETICULATA WIGHT	
SALVIA DIVINORUM EPLING & JATIVA	
SAMBUCUS EBULUS L.	corteccia, frutto, pianta erbacea, radice
SANGUINARIA CANADENSIS L.	radice, rizoma
SANTOLINA CHAMAECYPARISSUS AUCT.NON L.	capitolo, pianta erbacea con fiori
SCHOENOCAULON OFFICINALE GR.	seme
SCOPOLIA CARNIOLICA JACQ.	foglia, radice, rizoma
SCOPOLIA JAPONICA MAXIM	rizoma
SCROPHULARIA NODOSA L.	pianta erbacea con fiori, radice
SCROPHULARIA UMBROSA DUMORT.	pianta erbacea con fiori, radice
SEMECARPUS ANACARDIUM L. F.	frutto
SENECIO AUREUS L.	foglia, pianta erbacea
SENECIO CINERARIA DC	pianta erbacea, succo
SENECIO JACOBAEA L	foglia, pianta erbacea
SENECIO NEMORENSIS	foglia, pianta erbacea
SENECIO VULGARIS L.	foglia, pianta erbacea
SIDA CORDIFOLIA L.	
SOLANUM CAROLINENSE L.	frutto
SOLANUM DULCAMARA L.	frutto, steli
SOLANUM NIGRUM L.	foglia, frutto, pianta erbacea
SOLANUM TUBEROSUM POEPP EX WALP	foglia, frutto
SOLENOSTEMMA ARGEL HAYNE	foglia
SOPHORA JAPONICA L.	fiore
SOYMIDA FEBRIFUGA JUSS.	corteccia dell'albero
SPARTIUM JUNCEUM L.	fiore, seme
SPIGELIA ANTHELMIA L.	pianta erbacea
STEPHANIA TETRANDA MOORE	radice
STEVIA REBAUDIANA BERTONI	
STILLINGIA SYLVATICA L.	radice
STROPHANTHUS GRATIS FRANCH.	seme
STROPHANTHUS HISPIDUS DC.	seme
STROPHANTHUS KOMBE OLIV.	seme
STRYCHNOS COLUBRINA L.	legno
STRYCHNOS IGNATII BERG.	seme
STRYCHNOS MALACCENSIS BENTH.	corteccia
STRYCHNOS NUX-VOMICA L.	corteccia, seme
STRYCHNOS TOXIFERA SCHOMB.	corteccia
SYMPHYTUM OFFICINALE L	pianta erbacea, radice
TABERNANTHE IBOGA BAILL.	corteccia delle radici, foglia
TAMUS COMMUNIS L	frutto, radice
TAXUS BACCATA L.	ramo con foglie, seme
TEUCRIUM CHAMAEDRYS L.	pianta erbacea con fiori

THAPSIA GARGANICA L.	corteccia delle radici, resina
THEVETIA PERUVIANA MERR.	seme
THUJA OCCIDENTALIS L.	corteccia, foglia, pianta erbacea, legno, sommità
THUJA PLICATA D. DON.	legno
TINOSPORA CORDIFOLIA MIERS	rizoma
TORILIS ANTHRISCUS GMEL	frutto
TUSSILAGO FARFARA L	capitolo, foglia, radice
TYLOPHORA INDICA MERRILL	foglia, radice
URGINEA INDICA KUNTH.	bulbo
URGINEA MARITIMA BAK,	bulbo
VERATRUM ALBUM L.	pianta erbacea, radice, rizoma
VERATRUM VIRIDE AITON	pianta erbacea, rizoma
VERNONIA NIGRITIANA OLIV-HIE.	radice
VIBURNUM LANTANA L.	frutto
VIBURNUM OPULUS L.	corteccia dell'albero, corteccia delle radici
VIBURNUM PRUNIFOLIUM L.	corteccia dell'albero, corteccia delle radici
VINCA MAJOR L.	foglia, pianta erbacea
VINCA MINOR L.	foglia, pianta erbacea
VINCETOXICUM HIRUNDINARIA M.	radice, rizoma
VISCUM ALBUM L.	frutto
VOACANGA AFRICANA STAPF.	seme
VOACANGA THOUARSII ROEM-SCHU.	seme
XANTHIUM STRUMARIUM L.	foglia, frutto, pianta erbacea, radice
XYSMALOBINUM UNDULATUM L.R.BROWN	radice