

Dige-flox

Probiotici



Sali minerali e vitamine



Integratore alimentare



Dige-flox

Probiotici



Sali minerali e vitamine



Integratore alimentare



L.0491		L.0491 - 1000 - 1000 - 1000		Astuccio Dige-flox 14 bustine da 3,5 g	
pharmagen		REVISIONE CLASSE		REVISIONE SR	
09/22		44/737		12,7 x 4,7 x 10,5	
F100.004		F100.004		F100.004	
Quadricromia		-		Gloss	
11/03/2022		17:24		TIRATURA FINALE CLASSIFICAZIONE	



Dige-flox

Probiotici + Sali minerali e vitamine

Saccharomyces boulardii 5 miliardi
Lactobacilli acidophilus 10 miliardi

- Vit. B12
- Vit. D3
- Vit. B6
- Vit. B2
- Vit. B1

14 bustine
Integratore alimentare



DIGE FLOX

THE BEST ITALIAN SUPPLEMENT

FOOD

Food supplement with sweeteners (in the same field of vision net quantity)

Ingredients: Inulin; Potassium citrate tribasic monohydrate; Anhydrous tribasic magnesium citrate; Sweeteners: Erythritol, Sucralose; Acidifier: Citric Acid; Saccharomyces. Boulardii CNCM I-S3799; Anti-caking agents: Silicon dioxide, Sucrose esters of fatty acids; Flavor ; Vitamin C (L ascorbic acid); Lactobacillus Acidophilus LA1 LMG P-21904; Dye: Curcumin; Vitamin D3 (Cholecalciferol); Vitamin B2 (Riboflavin Phosphate); Vitamin B6 (Pyridoxine hydrochloride); Vitamin B1 (Thiamine hydrochloride); Vitamin B12 0.1% (Cyanocobalamin)

Average contents Per daily dose 1 sachet VNR%*

Inulin 2000 mg

Saccharomyces boulardii 5 billion

Lactobacilli acidophilus 10 billion

Vitamin C 100 mg 125

Vitamin B6 0.9 mg 64.2

Vitamin B1 0.77 mg 70

Vitamin B12 0.55 mcg 22

Vitamin B2 0.88 mg 62.8

Vitamin D3 5.5 mcg 110

Potassium 500 mg 25

Magnesium 200 mg 53.3

(*Reference nutritional value)

Dige Flox is a food supplement based on lactic ferments, B vitamins, Vitamin C, Vitamin D3, Potassium, Magnesium and Inulin

Lactic ferments can contribute to the rebalancing of the intestinal flora Inulin prebiotic fibre

Vitamin C contributes to the maintenance of the normal function of the immune system during and after intense physical effort, to the normal formation of collagen for the normal function of blood vessels, to the normal formation of collagen, to the normal energy metabolism, to the normal functioning of the nervous system, to the normal function of the immune system, to the protection of cells from oxidative stress, to the reduction of tiredness and fatigue, to the regeneration of the reduced form of vitamin E

Vitamin D contributes to the normal absorption/use of calcium and phosphorus at normal calcium levels in the blood, to the maintenance of normal bones, to the maintenance of normal muscle function, to the maintenance of normal teeth, to the normal function of the immune system and intervenes in the process of cell division

Vitamin B1 contributes to normal energy metabolism, normal functioning of the nervous system, normal psychological function, normal cardiac function



Directions for use: 1 sachet per day is recommended, preferably in the morning, diluted in at least 100 ml of water or other non-hot drink

Pack of 14 sachets Net weight 91 g

Warnings: Supplements are not intended as substitutes for a varied and balanced diet and a healthy lifestyle. Do not exceed the recommended dose. Keep out of reach of children under 3 years. Store the product in a cool, dry place.

Insert on the same side as the ingredients on the carton: Batch and shelf life: see side of the carton.

Lot:

To be consumed preferably by the end of:

Dige Flox

Saccharomyces boulardii – 5 billion Lactobacilli acidophilus - 10 billion

Dige Flox is a food supplement based on lactic ferments, B vitamins, Vitamin C, Vitamin D3, Potassium, Magnesium and Inulin

Vitamin C immune system, collagen formation

blood vessels, oxidative stress, reduction of tiredness and fatigue, regeneration of the reduced form of vitamin E

Vitamin D contributes to the normal absorption/use of calcium and phosphorus at normal calcium levels in the blood, to the maintenance of normal bones, to the maintenance of normal muscle function, to the maintenance of normal teeth, to the normal function of the immune system and intervenes in the process of cell division

Vitamin B1 contributes to normal energy metabolism, normal functioning of the nervous system, normal psychological function, normal cardiac function

Vitamin B2 contributes to normal energy metabolism, normal functioning of the nervous system, maintenance of normal mucous membranes, maintenance of normal red blood cells, maintenance of normal skin, maintenance of normal vision, normal iron metabolism, protection of cells from oxidative stress, reduction of tiredness and fatigue

Vitamin B6 contributes to normal cysteine synthesis, normal energy metabolism, normal functioning of the nervous system, normal homocysteine metabolism, normal protein and glycogen metabolism, normal psychological function, normal function of the immune system, reduction of tiredness and fatigue, regulation of hormonal activity

Vitamin B12 contributes to normal energy metabolism, contributes to normal energy metabolism, normal functioning of the nervous system, normal homocysteine metabolism, normal psychological function, normal formation of red blood cells, normal function of the immune system, reduction of tiredness and fatigue, in the process of cell division

Potassium contributes to the normal functioning of the nervous system, normal muscle function, and the maintenance of normal blood pressure

Magnesium contributes to the reduction of tiredness and fatigue, electrolyte balance, normal energy metabolism, normal functioning of the nervous system, normal muscle function, normal protein synthesis, normal psychological function, maintenance of normal bones,

Dige-flox

Integratore Alimentare con edulcoranti a Base di fermenti lattici, Vitamine del gruppo B, Vitamina C, Vitamina D3, Potassio, Magnesio ed Inulina.

Modalità d'uso

Si consiglia 1 bustina al giorno preferibilmente al mattino diluita in almeno 100 ml di acqua o altra bevanda non calda.

Tutte le indicazioni di legge sono riportate sulla confezione esterna.
BUSTINA NON VENDIBILE SINGOLARMENTE

Prodotto nei laboratori di:

Via Antonio Fasolo snc

12020 Venasca (CN)

Per conto di:

Pharmagip s.r.l.

Via Quattro Novembre, 4

20124 Milano

Dige-flox

Integratore Alimentare con edulcoranti a Base di fermenti lattici, Vitamine del gruppo B, Vitamina C, Vitamina D3, Potassio, Magnesio ed Inulina.

Modalità d'uso

Si consiglia 1 bustina al giorno preferibilmente al mattino diluita in almeno 100 ml di acqua o altra bevanda non calda.

Tutte le indicazioni di legge sono riportate sulla confezione esterna.
BUSTINA NON VENDIBILE SINGOLARMENTE

Prodotto nei laboratori di:

Via Antonio Fasolo snc

12020 Venasca (CN)

Per conto di:

Pharmagip s.r.l.

Via Quattro Novembre, 4

20124 Milano

Dige-flox

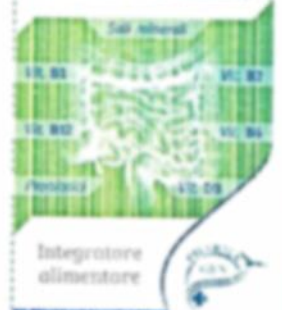
Probiotici

Sali minerali e vitamine

**Dige-flox**

Probiotici

Sali minerali e vitamine

**Dige-flox**

Integratore Alimentare con edulcoranti a Base di fermenti lattici, Vitamine del gruppo B, Vitamina C, Vitamina D3, Potassio, Magnesio ed Inulina.

Modalità d'uso

Si consiglia 1 bustina al giorno preferibilmente al mattino diluita in almeno 100 ml di acqua o altra bevanda non calda.

Tutte le indicazioni di legge sono riportate sulla confezione esterna.
BUSTINA NON VENDIBILE SINGOLARMENTE

Prodotto nei laboratori di:

Via Antonio Fasolo snc

12020 Venasca (CN)

Per conto di:

Pharmagip s.r.l.

Via Quattro Novembre, 4

20124 Milano

Dige-flox

Integratore Alimentare con edulcoranti a Base di fermenti lattici, Vitamine del gruppo B, Vitamina C, Vitamina D3, Potassio, Magnesio ed Inulina.

Modalità d'uso

Si consiglia 1 bustina al giorno preferibilmente al mattino diluita in almeno 100 ml di acqua o altra bevanda non calda.

Tutte le indicazioni di legge sono riportate sulla confezione esterna.
BUSTINA NON VENDIBILE SINGOLARMENTE

Prodotto nei laboratori di:

Via Antonio Fasolo snc

12020 Venasca (CN)

Per conto di:

Pharmagip s.r.l.

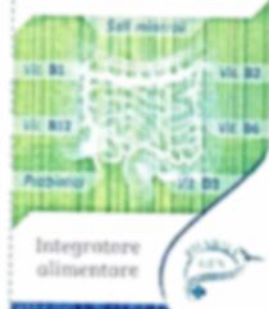
Via Quattro Novembre, 4

20124 Milano

Dige-flox

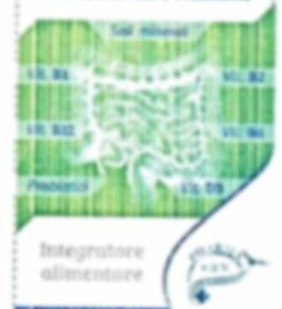
Probiotici

Sali minerali e vitamine

**Dige-flox**

Probiotici

Sali minerali e vitamine

**Dige-flox**

Integratore Alimentare con edulcoranti a Base di fermenti lattici, Vitamine del gruppo B, Vitamina C, Vitamina D3, Potassio, Magnesio ed Inulina.

Modalità d'uso

Si consiglia 1 bustina al giorno preferibilmente al mattino diluita in almeno 100 ml di acqua o altra bevanda non calda.

Tutte le indicazioni di legge sono riportate sulla confezione esterna.
BUSTINA NON VENDIBILE SINGOLARMENTE

Prodotto nei laboratori di:

Via Antonio Fasolo snc

12020 Venasca (CN)

Per conto di:

Pharmagip s.r.l.

Via Quattro Novembre, 4

20124 Milano

Dige-flox

Integratore Alimentare con edulcoranti a Base di fermenti lattici, Vitamine del gruppo B, Vitamina C, Vitamina D3, Potassio, Magnesio ed Inulina.

Modalità d'uso

Si consiglia 1 bustina al giorno preferibilmente al mattino diluita in almeno 100 ml di acqua o altra bevanda non calda.

Tutte le indicazioni di legge sono riportate sulla confezione esterna.
BUSTINA NON VENDIBILE SINGOLARMENTE

Prodotto nei laboratori di:

Via Antonio Fasolo snc

12020 Venasca (CN)

Per conto di:

Pharmagip s.r.l.

Via Quattro Novembre, 4

20124 Milano

Dige-flox

Probiotici

Sali minerali e vitamine

**Dige-flox**

Probiotici

Sali minerali e vitamine



Dige Flox

Integratore alimentare con edulcoranti
(nello stesso campo visivo quantità netta)

Ingredienti: Inulina; Potassio citrato tribasico monoidrato; Magnesio citrato tribasico anidro; Edulcoranti : Eritritolo, Sucralosio; Acidificante : Acido Citrico; Saccharomyces. Boulardii CNCM I-S3799; Antiagglomeranti : Biossido di silicio , Esteri del saccarosio degli acidi grassi; Aroma ; Vitamina C (Acido L ascorbico); Lactobacillus Acidophilus LA1 LMG P-21904 ;Colorante : Curcumina; Vitamina D3 (Colecalciferolo) ; Vitamina B2 (Riboflavina Fosfato) ; Vitamina B6 (Piridossina cloridrato) ; Vitamina B1 (Tiamina cloridrato) ; Vitamina B12 0.1 % (Cianocobalamina)

Contenuti medi	Per dose giornaliera 1 bustina	VNR%*
Inulina	2000 mg	
Saccharomyces boulardii	5 miliardi	
Lactobacilli acidofilus	10 miliardi	
Vitamina C	100 mg	125
Vitamina B6	0.9 mg	64.2
Vitamina B1	0.77 mg	70
Vitamina B12	0.55 mcg	22
Vitamina B2	0.88 mg	62.8
Vitamina D3	5.5 mcg	110
Potassio	500 mg	25
Magnesio	200 mg	53.3

(*Valore nutritivo di riferimento)

Dige Flox è un integratore Alimentare a Base di fermenti lattici, Vitamine del gruppo B, Vitamina C, Vitamina D3, Potassio, Magnesio ed Inulina

I fermenti lattici possono contribuire al riequilibrio della flora intestinale
Inulina fibra prebiotica

Vitamina C contribuisce al mantenimento della normale funzione del sistema immunitario durante e dopo uno sforzo fisico intenso, alla normale formazione del collagene per la normale funzione dei vasi sanguigni, alla normale formazione del collagene, al normale metabolismo energetico, al normale funzionamento del sistema nervoso, alla normale funzione del sistema immunitario, alla protezione delle cellule dallo stress ossidativo, alla riduzione della stanchezza e dell'affaticamento, alla rigenerazione della forma ridotta della vitamina E

Vitamina D contribuisce al normale assorbimento/utilizzo del calcio e del fosforo a normali livelli di calcio nel sangue, al mantenimento di ossa normali, al mantenimento della normale funzione muscolare, al mantenimento di denti normali, alla normale funzione del sistema immunitario interviene nel processo di divisione delle cellule

Vitamina B1 contribuisce al normale metabolismo energetico, al normale funzionamento del sistema nervoso, alla normale funzione psicologica, alla normale funzione cardiaca

Modalità d'uso: si consiglia 1 bustina al giorno preferibilmente al mattino diluita in almeno 100 ml di acqua o altra bevanda non calda

Confezione da 14 bustine
Peso netto 91 g

Avvertenze: Gli integratori non sono intesi come sostituti di una dieta variata ed equilibrata e di un sano stile di vita. Non eccedere la dose consigliata. Tenere lontano dalla portata dei bambini al di sotto dei 3 anni. Conservare il prodotto in luogo fresco e asciutto.

Inserire nella stessa facciata degli ingredienti sull'astuccio:
Lotto e termine di conservazione: vedere lato astuccio.

Lotto:
Da consumarsi preferibilmente entro fine:

Dige Flox

Saccharomyces boulardii – 5 miliardi
Lactobacilli acidophilus - 10 miliardi

Dige Flox è un integratore Alimentare a Base di fermenti lattici, Vitamine del gruppo B, Vitamina C, Vitamina D3, Potassio, Magnesio ed Inulina

Vitamina C sistema immunitario, formazione del collagene vasi sanguigni, , alla dallo stress ossidativo, alla riduzione della stanchezza e dell'affaticamento, alla rigenerazione della forma ridotta della vitamina E

Vitamina D contribuisce al normale assorbimento/utilizzo del calcio e del fosforo a normali livelli di calcio nel sangue, al mantenimento di ossa normali, al mantenimento della normale funzione muscolare, al mantenimento di denti normali, alla normale funzione del sistema immunitario interviene nel processo di divisione delle cellule



Vitamina B1 contribuisce al normale metabolismo energetico, al normale funzionamento del sistema nervoso, alla normale funzione psicologica, alla normale funzione cardiaca

Vitamina B2 contribuisce al normale metabolismo energetico, al normale funzionamento del sistema nervoso, al mantenimento di membrane mucose normali, al mantenimento di globuli rossi normali, al mantenimento di una pelle normale, al mantenimento della capacità visiva normale, al normale metabolismo del ferro, alla protezione delle cellule dallo stress ossidativo, alla riduzione della stanchezza e dell'affaticamento

Vitamina B6 contribuisce alla normale sintesi della cisteina, al normale metabolismo energetico, al normale funzionamento del sistema nervoso, al normale metabolismo dell'omocisteina, al normale metabolismo delle proteine e del glicogeno, alla normale funzione psicologica, alla normale funzione del sistema immunitario, alla riduzione della stanchezza e dell'affaticamento, alla regolazione dell'attività ormonale

Vitamina B12 contribuisce al normale metabolismo energetico, contribuisce al normale metabolismo energetico, al normale funzionamento del sistema nervoso, al normale metabolismo dell'omocisteina, alla normale funzione psicologica, alla normale formazione dei globuli rossi, alla normale funzione del sistema immunitario, alla riduzione della stanchezza e dell'affaticamento, nel processo di divisione delle cellule

Potassio contribuisce al normale funzionamento del sistema nervoso, alla normale funzione muscolare, al mantenimento di una normale pressione sanguigna

Magnesio contribuisce alla riduzione della stanchezza e dell'affaticamento, all'equilibrio elettrolitico, al normale metabolismo energetico, al normale funzionamento del sistema nervoso, alla normale funzione muscolare, alla normale sintesi proteica, alla normale funzione psicologica, al mantenimento di ossa normali,





**PHARMA 1 HUMANITAS IT IS THE
WHOLESALE DISTRIBUTOR OF THE
SUPPLEMENTS FOOD SUPPLIED FROM
OUR ITALIAN PARTNER GROUP.**



www.pharma1humanitas.com - pharma1humanitas@gmail.com