

Questo integratore alimentare contiene probiotici, prebiotici, il componente brevettato probiofix e vitamine C e D. Un complesso ben bilanciato di 29 ceppi di colture probiotiche in una dose giornaliera fino a 35 miliardi. I prebiotici sotto forma di fruttoligosaccaridi e fibra di mais solubile promuovono la crescita di lattobacilli e bifidobatteri e aumentano la produzione di butirrato. Probiofix, un componente brevettato, garantisce che i probiotici aderiscono alla mucosa intestinale per la massima efficacia. I fermentberries, una polvere composta da 10 frutti diversi fermentati (acerola, ribes nero, mirtillo, ciliegia, aronia, mirtillo rosso, uva spina, gelso, lampone, fragola), migliorano l'assorbimento delle fibre. La vitamina C supporta il metabolismo energetico ottimale e le prestazioni del sistema immunitario. La vitamina D svolge un ruolo nel mantenimento di ossa e denti sani, nonché nella funzione del sistema immunitario. Questo prodotto è particolarmente utile per il mantenimento a lungo termine di un microbiota intestinale favorevole, nei momenti più faticosi o durante l'utilizzo di antibiotici.

Questo integratore alimentare è stato sviluppato e prodotto nella Repubblica Ceca sotto controllo farmaceutico, in conformità con le normative e gli standard dell'UE. Tutti i principi attivi provengono da fonti naturali. Per la produzione vera e propria vengono utilizzate solo materie prime provenienti da fornitori verificati. Il prodotto non contiene zucchero, glutine e lattosio.

Che cosa sono i simbiotici?

Probiotici e prebiotici si combinano per formare un complesso simbiotico. Il loro effetto dipende dalla sinergia, cioè dall'attività reciprocamente vantaggiosa.

Che cosa sono i probiotici?

I batteri vivi conosciuti come probiotici possono migliorare la salute del loro ospite se consumati in quantità adeguate. I batteri del latte dei seguenti generi: Lactobacillus, Bifidobacterium e Streptococcus sono i probiotici più frequentemente utilizzati. Le vitamine (come quelle del gruppo B) e l'acido folico sono prodotte da batteri probiotici. Nel prodotto sono contenuti fino a 35 miliardi di CFU (calcolo del numero di cellule vitali per unità di volume di uno stock batterico presente durante tutta la produzione e corretta conservazione). La quantità somministrata è progettata per mantenere il dosaggio efficace e tollerabile dei batteri benefici.

Che cosa sono i prebiotici?

I prebiotici rappresentano un componente che fornisce energia ai probiotici e crea l'ambiente giusto per il loro sano sviluppo e attività. In ESSYNBIO FORTE assumono la forma di fibra di mais solubile e fruttoligosaccaridi. Sono resistenti all'idrolisi nel sistema digestivo e facilitano anche la riproduzione dei bifidobatteri.

Che cos'è probiofix?

Il componente brevettato, esclusivo di ESSYNBIO FORTE, favorisce l'adesione dei batteri probiotici alla mucosa intestinale, garantendo una maggiore durata ed efficacia dei probiotici.

Che cosa sono i flavobiotici?

Flavonoidi vegetali specificamente testati per promuovere la crescita di batteri amici, inclusa la stimolazione della produzione di butirrato.

Che cosa sono i fermentberries?

Si tratta di una miscela di dieci diversi tipi di frutta sottoposti a fermentazione controllata. Questa procedura aumenta significativamente l'assorbibilità di fibre, antociani e polifenoli. Inoltre, rappresentano una fonte di paraprobiotici e postprobiotici.

Packaging unico

Il coperchio della speciale lattina di alluminio di qualità farmaceutica, che funge da essiccante per assorbire l'umidità dalla zona del contenitore, è principalmente responsabile della maggiore stabilità del prodotto. Ciò garantisce la vitalità e la conservazione delle colture probiotiche. Capsule specializzate proteggono il contenuto del sistema digestivo dal pH basso e garantiscono la sopravvivenza dei probiotici fino allo spazio intestinale.

Ingredienti: colture probiotiche (Lactobacillus acidophilus LA11, Lactobacillus reuteri LE16, Lactobacillus helveticus LH10, Lactobacillus dripatus LCR15, Lactobacillus fermentum LF33, Lactobacillus rhamnosus LR22, Lactobacillus gasseri LG23, Lactobacillus plantarum LP-Only, Lactobacillus casei LC18, Lactobacillus paracasei LPC28, Lactobacillus salivarius LS86, Lactobacillus jensenii LJ02, Lactobacillus delbrueckii subsp.bulgaricus LB2, Bifidobacterium breve BB8, Bifidobacterium lactis BI516, Bifidobacterium longum BL88-Only, Bifidobacterium bifidum BB47, Bifidobacterium infantis BI211, Bifidobacterium animalis BA77, Streptococcus thermophilus ST6, Enterococcus faecium EFM53 0, Bifidobacterium lactis BI-07, Bifidobacterium lactis BI-04, Lactobacillus rhamnosus GG, Bifidobacterium lactis HN019, Lactobacillus rhamnosus HN001, Lactobacillus paracasei Lpc-37[™], Bacillus coagulans BC09, Lactobacillus acidophilus NFCM), esperidina e naringina, fruttoligosaccaridi, fibra di mais solubile, polvere fermentata da 10 tipi di frutta (acerola, ribes nero, mirtillo, ciliegie, aronia, mirtillo rosso, uva spina, gelso, lampone, fragola), vitamina C (acido L-ascorbico), vitamina D3 (colecalfiferolo), riempitivo (idrossi propil metil cellulosa), agenti antiagglomeranti (sali di magnesio di acidi grassi, biossido di silicio), rivestimento della capsula (idrossi propil metil cellulosa).

Dosaggio e precauzioni d'uso: assumere 1 capsula ogni mattina con acqua tiepida 30 minuti prima del pasto. Non superare la dose giornaliera raccomandata. Gli integratori alimentari non sostituiscono un'alimentazione varia ed equilibrata e uno stile di vita sano. Non utilizzare in caso di ipersensibilità a qualsiasi componente. Non adatto a donne incinte e che allattano e a bambini di età inferiore a 3 anni.

Conservazione: tenere in luogo buio e asciutto ad una temperatura non superiore a 25°C. Una conservazione impropria può ridurre il numero di batteri probiotici vivi. Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Peso di contenuto: 17.4 g (30 capsule)

Data di scadenza e numero di lotto: vedere a lato della confezione.

Ingredienti attivi	1 capsula	% VNR*
Lactobacillus acidophilus LA11, Lactobacillus reuteri LE16, Lactobacillus helveticus LH10, Lactobacillus crispatus LCR15, Lactobacillus fermentum LF33, Lactobacillus rhamnosus LR22, Lactobacillus gasseri LG23, Lactobacillus plantarum LP-Only, Lactobacillus casei LC18, Lactobacillus paracasei LPC28, Lactobacillus salivarius LS86, Lactobacillus jensenii LJ02, Lactobacillus delbrueckii subsp.bulgaricus LB2, Bifidobacterium breve BB8, Bifidobacterium lactis BI516, Bifidobacterium longum BL88-Only, Bifidobacterium bifidum BB47, Bifidobacterium infantis BI211, Bifidobacterium animalis BA77, Streptococcus thermophilus ST6, Enterococcus faecium EFM530, Bifidobacterium lactis BI-07, Bifidobacterium lactis BI-04, Lactobacillus rhamnosus GG, Bifidobacterium lactis HN019, Lactobacillus rhamnosus HN001, Lactobacillus paracasei Lpc-37 [™] , Bacillus coagulans BC09, Lactobacillus acidophilus NFCM	35 x 10 ⁹ CFU**	-
Esperidina e naringina (flavobiotics)	100 mg	-
Glucosio solubile (corn) fibre	90 mg	-
Fruttoligosaccaridi (FOS)	40 mg	-
Mix di frutta fermentata (acerola, ribes nero, mirtillo, ciliegia, aronia, mirtillo rosso, uva spina, gelso, lampone, fragola)	40 mg	-
Vitamina C (L-Ascorbic Acid)	40 mg	50 %
Vitamina D3 (cholecalciferol)	0,0025 mg	50 %

*VNR = Valori Nutritivi di Riferimento

**CFU = unità di formazione delle colonie