

VITASSENS
ESSYNBIO FORTE

CZ

Doplnek stravy obsahující probiotika, prebiotika, probiofix a vitaminy C a D. Vyzávený komplex 29 kmevů probiotických kultur v počte až 35 miliard v denní dávce. Prebiotika ve formě fructooligosacharidů a rozpustné kukuričné vlákniny podporují růst laktobacilů a bifidobakterií a zvyšují produkci butyrátu. Chránebná složka probiofix zajišťuje přichycení probiotik na střevní sliznici pro maximální účinek. Fermberryes, fermentovaný prášek z 10 druhů plodů ovoce (acerola, černý rybíz, borůvky, třešně, aronie, brusinka, angreš, moruše, malina, jahoda) zlepšuje vstřebatelnost vlákniny. Vitamin C přispívá k normálnímu energetickému metabolismu a normální funkci imunitního systému. Vitamin D přispívá k normální funkci imunitního systému a udržení normálního stavu kůže a zubů. Přípravek je mimořádně vhodný během užívání antibiotik, při cestování a pro dlouhodobé doplnění přátelské střevní mikrobioty.

Doplnek stravy byl vyvinutý a je vyráběný pod farmaceutickým dohledem v České republice, a to za plnění právních a norem EU. Účinné látky jsou získávány výhradně z přírodních zdrojů. Na samotnou výrobu jsou využívány jen suroviny od prověřených dodavatelů. Výrobek neobsahuje cukr, lepek ani laktózu.

Co jsou synbiotika?

Synbiotikum je komplex probiotik a prebiotik. Jejich účinek je založen na synergii, tedy vzájemně prospěšném působení.

Co jsou prebiotika?

Prebiotika jsou živé mikroorganismy, které jsou-li podávány v adekvátním množství, přispívají ke zlepšení zdravotního stavu svého hostitele. Za nejčastější prebiotika jsou považovány mléčné bakterie z rodu Lactobacillus, Bifidobacterium a Streptococcus. Probiotické bakterie produkují vitaminy (například vitamin K a ze skupiny B). V přípravku se nachází až 35 miliard CFU (množství mikroorganismů v okamžiku výroby a během dožrzení skladovacích podmínek). Toto množství je koncipováno tak, aby byla dodržena snášená a efektivní dávka přátelských bakterií.

Co jsou prebiotika?

Prebiotika představují složku, která slouží jako zdroj energie pro probiotika a vytváří vhodné podmínky pro jejich správný růst a aktivitu. V přípravku jsou ve formě fructooligosacharidů a rozpustné kukuričné vlákniny. Jsou odolná proti hydrolýze v trávicím traktu a navýše podporují množení bifidobakterií.

Co je probiofix?

Chránebná složka, použitá pouze v ESSYNBIO FORTE, podporuje uchycení probiotických bakterií na střevní sliznici, což zajišťuje zvýšenou stabilitu a efektivitu probiotik.

Co jsou to flavonoida?

Rostlinné flavonoidy cíleně testované na podporu růstu přátelských bakterií včetně stimulae produkce butyrátu.

Co jsou to fermberryes?

Jedná se o směs 10 druhů ovoce, které jsou zkvašeny metodou řízené fermentace. Výsledkem tohoto procesu je výrazně zlepšená vstřebatelnost vlákniny, antokyanů a polyfenolů. Současně jsou zdrojem parabiotik a postbiotik.

Speciální balení

Speciální hliníková dóza ve farmaceutické kvalitě výrazně přispívá ke zvýšení stability produktu, a to především díky vícení s.t.z. desicantem, který pohlcuje vlhkost v prostoru dózy. Tím se zajišťuje ochrana a životaschopnost probiotických kultur. Speciální kapsle chrání obsah v trávicím ústrojí před nízkým pH a zajišťují životaschopnost probiotik až do prostoru střeva.

Složení: směsná složka - probiotické kultury (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 salivarius LS86, Lactobacillus jensenii LJ02, Lactobacillus delbrueckii subsp.bulgarius LB2, Bifidobacterium breve BB8, Bifidobacterium lactis BI516, Bifidobacterium longum BL88-Onlly, Bifidobacterium bifidum BB47, Bifidobacterium infantis B1211, 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), hesperidin a naringin, fructooligosacharidy, rozpustná kukuričná vláknina, fermentovaný prášek z 10 druhů plodů ovoce (acerola, černý rybíz, borůvky, třešně, aronie, brusinka, angreš, moruše, malina, jahoda), vitamin C (kyselina L-askorbová), vitamin D3 (cholecalciferol), plnivo (hydroxypropylmetylcelulóza), protisrážecí látky (hotčenaté soli mastných kyselin, oxid křemičitý), obal tobolky (hydroxypropylmetylcelulóza).

Doporučené dávávání a upozornění pro užívání: 1 kapsle 1x denně ráno před jídlem zapit dostatečným množstvím vlažné tekutiny. Nepřekračujte doporučenou dávku. Doplňky stravy nejsou určeny jako náhrada pestré stravy a zdravého životního stylu. Neužívat v případě precitlivlosti na některou ze složek. Není určeno dětem do 3 let věku, těhotným a kojícím ženám.

Skladování: skladujte ve suchu a temnu při teplotě do 25 °C. Při nevhodném skladování může dojít k poklesu počtu živých probiotických bakterií. Ukládejte mimo dosah dětí.

Hmotnost obsahu: 17,4 g (30 kapsli)

Minimální trvanlivost a číslo šarže: uvedeno na obalu.

| Aktivní látky | 1 kapsle | % RHP* |
|---|----------------------------|---------------------|
| 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 salivarius LS86, Lactobacillus jensenii LJ02, Lactobacillus delbrueckii subsp.bulgarius LB2, Bifidobacterium breve BB8, Bifidobacterium lactis BI516, Bifidobacterium longum BL88-Onlly, Bifidobacterium bifidum BB47, Bifidobacterium infantis B1211, 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** | |
| Hesperidin a naringin (flavonoidika) | 100 mg | - |
| Rozpustná glukózoová (kukurkičná) vláknina | 90 mg | - |
| Fructooligosacharidy (FOS) | 40 mg | - |
| Směs fermentovaného ovoce (acerola, černý rybíz, borůvky, třešně, aronie, brusinka, angreš, moruše, malina, jahoda) | 40 mg | - |
| Vitamin C (kyselina L-askorbová) | 40 mg | 50 % |
| Vitamin D3 (cholecalciferol) | 0,0025 mg | 50 % |

*RHP = referenční hodnota příjmu

**CFU = colony-forming units (kolonie tvořící jednotky) při výstupní kontrole z výroby

SK

Výživový doplněk obsahující probiotiká, prebiotika, probiofix a vitaminy C a D. Vyzávený komplex 29 kmevů probiotických kultur v počte až 35 miliard v denní dávce. Prebiotika ve formě fructooligosacharidů a rozpustnej kukuričnéj vlákniny podporují růst laktobacilů a bifidobakterií a zvyšují produkci butyrátu. Chránebná složka probiofix zabezpečuje přichycení probiotik na črevnú sliznicu pro maximálnú účinnosť. Fermberryes, fermentovaný prášok z 10 druhov plodov ovocia (acerola, čierna ríbežka, čučoriedky, čerešňa, arónia, brusnica, egruš, moruša, malina, jahoda) zlepšuje vstrebateľnosť vlákniny. Vitamin C prispieva k normálnej funkcii imunitného systému a udržaniu normálneho stavu kůže a zubov. Prípravok je mimořádně vhodný počas užívania antibiotik, pri cestovaní a pre dlhodobé doplnenie priateľskej črevnej mikrobioty.

Výživový doplnok bol vyvinutý a je vyrábány pod farmaceutickým dohľadom v Českej republike, a to za plnenia právnych a noriem EU. Účinné látky sú získavane výhradne z prírodných zdrojov. Na samotnú výrobu sú používané len suroviny od overených dodávateľov. Výrobok neobsahuje cukor, lepek ani laktózu.

Co sú synbiotiká?

Synbiotikum je komplex probiotik a prebiotik. Ich účinnok je založený na synergii, teda vzájomne prospšnom pôsobení.

Co sú prebiotiká?

Probiotiká sú živé mikroorganizmy, ktoré sú podávané v adekvátnom množstve, prispievajú k zlepšeniu zdravotného stavu svojho hostiteľa. Za najčastejšie prebiotiká sú považované mliečne bakterie z rodu Lactobacillus, Bifidobacterium a Streptococcus. Probiotické bakterie produkujú vitamíny (napríklad vitamín K a zo skupiny B). V prípravku sa nachádza až 35 miliárd CFU (množstvo mikroorganizmov v okamihu výroby a počas dožrzenia skladovacích podmienok). Toto množstvo je koncipované tak, aby bola dodržaná zmašená a efektívna dávka priateľských bakterií.

Co sú prebiotiká?

Prebiotiká predstavujú zložku, ktorá slúži ako zdroj energie pre probiotiká a vytvára vhodné podmienky pre ich správny rast a aktivitu. V prípravku sú vo forme fructooligosacharidov a rozpustnej kukuričnej vlákniny. Sú odolné proti hydrolýze v tráviacom trakte a navyše podporujú množenie bifidobakterií.

Co je probiofix?

Chránebná zložka, použitá len v ESSYNBIO FORTE, podporuje uchycenie probiotických bakterií na črevnú sliznicu, čo zabezpečuje zvýšenú stabilitu a efektivitu probiotik.

Co sú to flavonoida?

Rastlinné flavonoidy cílene testované na podporu rastu priateľských bakterií vrátane stimulaie produkcie butyrátu.

Co sú to fermberryes?

Jedná sa o zmes 10 druhov ovocia, ktoré sú skvasené metódou riadenej fermentácie. Výsledkom tohto procesu je výrazne zlepšená vstrebateľnosť vlákniny, antokyanínov a polyfenolov. Súčasne sú zdrojom parabiotík a postbiotík.

Speciálne balenie

Speciálna hliníková dóza vo farmaceutickej kvalite výrazne prispieva k zvýšeniu stability produktu, a to predovšetkým vďaka viacerým z. v.s. desicantom, ktorý pohlcuje vlhkosť v priestore dózy. Tým je zabezpečená ochrana a životaschopnosť probiotických kultur. Speciálna kapsla chráni obsah v tráviacom ústrojenstve pred nízkym pH a zabezpečuje životaschopnosť probiotik až do priestoru čreva.

Zloženie: zmesná zložka - probiotické kultúry (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 salivarius LS86, Lactobacillus jensenii LJ02, Lactobacillus delbrueckii subsp.bulgarius LB2, Bifidobacterium breve BB8, Bifidobacterium lactis BI516, Bifidobacterium longum BL88-Onlly, Bifidobacterium bifidum BB47, Bifidobacterium infantis B1211, 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)

Esperidin a naringin (flavonoidika) 100 mg -
Glucosio solubile (corn) fibre 90 mg -
Fructooligosacharidi (FOS) 40 mg -
Mix di frutta fermentata (acerola, ribes nero, mirtillo, ciliegia, aronia, mirtillo rosso, uva spina, gelsio, lampone, fragola) 40 mg -
Vitamina C (L-Ascorbic Acid) 40 mg 50 %
Vitamina D3 (cholecalciferol) 0,0025 mg 50 %

Hmotnost obsahu: 17,4 g (30 kapslí)

Minimální trvanlivost a číslo šarže: uvedené na obale.

| Aktivní látky | 1 kapsula | % RVH* |
|---|----------------------------|---------------------|
| 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 paracaei LPC28, Lactobacillus salivarius LS86, Lactobacillus jensenii LJ02, Lactobacillus delbrueckii subsp.bulgarius LB2, Bifidobacterium breve BB8, Bifidobacterium lactis BI516, Bifidobacterium longum BL88-Onlly, Bifidobacterium bifidum BB47, Bifidobacterium infantis B1211, 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** | |
| Hesperidin a naringin (flavonoidika) | 100 mg | - |
| Rozpustná glukózoová (kukurkičná) vláknina | 90 mg | - |
| Fructo-oligosacharidy (FOS) | 40 mg | - |
| Zmes fermentovaného ovoce (acerola, čierna ríbežka, čučoriedky, čerešňa, arónia, brusnica, egruš, moruša, malina, jahoda) | 40 mg | - |
| Vitamin C (kyselina L-askorbová) | 40 mg | 50 % |
| Vitamin D3 (cholecalciferol) | 0,0025 mg | 50 % |

*RVH = referenčná výživová hodnota

**CFU = colony-forming units (kolónie tvoriace jednotky) pri výstupnej kontrole z výroby

IT

Questo integratore alimentare contiene probiotici, prebiotici, il componente brevettato probiofix e vitamine C e D. Un complesso ben bilanciato di 29 ceppi di culture probiotiche in una dose giornaliera fino a 35 miliardi. I probiotici 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 fermberryes, una polvere composta da 10 frutti diversi fermentati (acerola, ribes nero, mirtillo, ciliegia, aronia, mirtillo rosso, uva spina, gelsio, 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 vivaci 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 vivaci 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 cosa 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 flavoiitici?

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

Che cosa sono i fermberryes?

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 parabiotici e postbiotici.

Packaging unico

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

Ingredienti: culture 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 salivarius LS86, Lactobacillus jensenii LJ02, Lactobacillus delbrueckii subsp.bulgarius LB2, Bifidobacterium breve BB8, Bifidobacterium lactis BI516, Bifidobacterium longum BL88-Onlly, Bifidobacterium bifidum BB47, Bifidobacterium infantis B1211, 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), hesperidin e naringina, fruttoligosaccaridi, fibra di mais solubile, polvere fermentata da 10 tipi di frutta (acerola, ribes nero, mirtillo, ciliegia, aronia, mirtillo rosso, uva spina, gelsio, lampone, fragola), vitamina C (acido L-ascorbico), vitamina D3 (colecalciferolo), riempitivo (dirossi propil metil cellulosa), agenti antiagglomeranti (sali di magnesio di acidi grassi, biossido di silicio), rivestimento della capsula (dirossi 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 salivarius LS86, Lactobacillus jensenii LJ02, Lactobacillus delbrueckii subsp.bulgarius LB2, Bifidobacterium breve BB8, Bifidobacterium lactis BI516, Bifidobacterium longum BL88-Onlly, Bifidobacterium bifidum BB47, Bifidobacterium infantis B1211, 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** | |
| Esperidin a naringina (flavonoidika) | 100 mg | - |
| Glucosio solubile (corn) fibre | 90 mg | - |
| Fructooligosacharidi (FOS) | 40 mg | - |
| Mix di frutta fermentata (acerola, ribes nero, mirtillo, ciliegia, aronia, mirtillo rosso, uva spina, gelsio, 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

EN

This food supplement contains probiotics, prebiotics, the patented component probiofix, and vitamins C and D. A well-balanced complex of 29 strains of probiotic cultures in a daily dose of up to 35 billion. Prebiotics in the form of fructooligosaccharides and soluble corn fibre promote the growth of lactobacilli and bifidobacteria and increase the production of butyrate. Probiofix, a proprietary component, ensures that probiotics adhere to the intestinal mucosa for maximum efficacy. Fermberryes – a powder made of fermented 10 different fruits (acerola, black currant, blueberry, cherry, chokeberry, cranberry, gooseberry, mulberry, raspberry, strawberry) improve the absorption of fibre. Vitamin C supports optimal energy metabolism and immune system performance. Vitamin D plays a role in maintaining healthy bones and teeth as well as immune system function. This product is particularly useful for the long-term maintenance of a friendly gut microbiota, while travelling or during the use of antibiotics. This food supplement was developed and is manufactured in the Czech Republic under pharmaceutical supervision, in accordance with EU regulations and standards. All of the active substances are obtained from natural sources. Only raw materials from verified suppliers are utilised for the actual manufacture. The product is sugar, gluten, and lactose-free.

What are synbiotics?

Probiotics and prebiotics combine to form a symbiotic complex. Their effect depends on synergy, i.e. reciprocally beneficial activity.

What are probiotics?

Live bacteria known as probiotics may improve their host's health when consumed in appropriate amounts. Milk bacteria from the following genera: Lactobacillus, Bifidobacterium, and Streptococcus, are the most frequently employed probiotics. Vitamins (such as those in group B) and folic acid are produced by probiotic bacteria. Up to 35 billion CFU (the calculation of the number of viable cells per unit volume of a bacterial stock present throughout the production and proper storage) are contained in the product. The amount given is designed to maintain both effective and tolerable dosage of the beneficial bacteria.

What are prebiotics?

Prebiotics represent a component that provides probiotics with energy and establishes the right environment for their healthy development and activity. They take the form of soluble corn fibre and fructooligosaccharides in ESSYNBIO FORTE. They are resistant to hydrolysis in the digestive system and also facilitate the reproduction of bifidobacteria.

What is probiofix?

The proprietary component, which is exclusive to ESSYNBIO FORTE, aids in the probiotic bacteria' adhesion to the intestinal mucosa, ensuring the probiotics' greater durability and efficacy.

What are flavonoids?

Plant flavonoids that were specifically tested to promote the growth of friendly bacteria including stimulation of butyrate production.

What are fermberryes?

It is a blend of ten different kinds of fruits that have undergone controlled fermentation. This procedure significantly increases the absorbability of fibre, anthocyanins, and polyphenols. Additionally, they represent a source of parabiotics and postbiotics.

Unique packaging

The lid of the special pharmaceutical-quality aluminium can, which acts as a desiccant to absorb moisture from the container area, is primarily responsible for the product's increased stability. This guarantees the probiotic cultures' viability and preservation. Specialised capsules shield the contents of the digestive system from low pH and ensure the survival of probiotics up to the intestinal space.

Ingredients: probiotic cultures (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 salivarius LS86, Lactobacillus jensenii LJ02, Lactobacillus delbrueckii subsp.bulgarius LB2, Bifidobacterium breve BB8, Bifidobacterium lactis BI516, Bifidobacterium longum BL88-Onlly, Bifidobacterium bifidum BB47, Bifidobacterium infantis B1211, 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), hesperidin and naringin, fructooligosaccharides, soluble corn fiber, fermented powder from 10 types of fruit (acerola, blackcurrant, blueberry, chokeberry, chokeberry, gooseberry, mulberry, raspberry, strawberry), vitamin C (L-Ascorbic Acid), vitamin D3 (cholecalciferol), bulking agent (hydroxypropylmethylcellulose), anti-caking agents (magnesium salts of fatty acids, silicon dioxide), capsule shell (hydroxypropylmethylcellulose).

Recommended dosage and instructions for use: 1 capsule in the morning with lukewarm water 30 minutes before a meal. Do not exceed the recommended daily dosage. Food supplements are not intended as a substitute for a varied diet and a healthy lifestyle. Do not use in case of hypersensitivity to any of the components. Not suitable for pregnant and breastfeeding women, and children under the age of 3.

Storage: store in a dry and dark place at a temperature below 25°C. Improper storage can reduce the number of live probiotic bacteria. Keep out of reach of children.

Weight content: 17.4 g (30 capsules)

Best before the end off and batch number: see side of packaging.

| Active ingredients | 1 capsule | % RI* |
|---|-----------|-------|
| Lactobacillus acidophilus LA11, Lactobacillus reuteri LE16, Lactobacillus helveticus LH10, Lactobacillus crispatus LCR15, Lactobacillus fermentum LF33, Lactobacillus rhamnosus LR22, Lactobacillus gasseri LG23, Lactobacillus plantarum LP-Onlly, Lactobacillus casei LC18, Lactobacillus paracaei LPC28, Lactobacillus salivarius LS86, Lactobacillus jensenii LJ02, Lactobacillus delbrueckii subsp.bulgarius LB2, Bifidobacterium breve BB8, Bifidobacterium lactis BI516, Bifidobacterium longum BL88-Onlly, Bifidobacterium bifidum BB47, Bifidobacterium infantis B1211, Bifidobacterium animalis BA77, Streptococcus thermophilus ST6, Enterococcus faecium EFM50, Bifidobacterium lactis BI-0 | | |

Lagerung: An einem trockenen und dunklen Ort bei einer Temperatur unter 25 °C lagern. Eine unsachgemäße Lagerung kann die Anzahl lebender probiotischer Bakterien verringern. Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.

Inhaltsgewicht: 17,4 g (30 Kapseln)

Mindesthaltbarkeitsdatum und Chargennummer: siehe Verpackungsseite.

| Aktive Wirkstoffe | 1 Kapsel | % RM* |
|---|----------------------------|---------------------|
| 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.bulgarius LB2, Bifidobacterium breve BB8, Bifidobacterium lactis B516, Bifidobacterium longum BL88-Only, Bifidobacterium bifidum BB47, Bifidobacterium infantis B211, 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** | - |
| Hesperidin und Naringin (Flavonioide) | 100 mg | - |
| Lösliche Glukosefaser (Maisfaser) | 90 mg | - |
| Fructooligosaccharide (FOS) | 40 mg | - |
| Fermentierte Fruchtmischung (Acerola, schwarze Johannisbeere, Blaubeeren, Kirchen, Apfelpfeile, Preiselbeere, Sachelbeere, Maulbeere, Himbeere, Erdbeere) | 40 mg | - |
| Vitamin C (L-Ascorbinsäure) | 40 mg | 50 % |
| Vitamin D3 (Cholekalziferol) | 0,0025 mg | 50 % |

*RM = Referenzmenge

**CFU = colony-forming units (koloniebildende Einheit) zum Zeitpunkt der Endkontrolle

ES

Complemento alimenticio que contiene probióticos, prebióticos, flavonoides, mezcla de frutas fermentadas y vitaminas C y D. Complejo equilibrado de 29 cepas de cultivos probióticos en una cantidad de hasta 35 mil millones por dosis diaria. Los prebióticos en forma de fructo-oligosacáridos y fibra de maíz soluble favorecen el crecimiento de lactobacilos y bifidobacterias y aumentan la producción de butirato. El compuesto Fermberry es un polvo fermentado de 10 tipos de frutas (acerola, grosella negra, arándano, cereza, aronia, arándano rojo, uva espiná, mora, framuesa, fresa). La vitamina C contribuye al metabolismo energético normal y a la función normal del sistema inmunitario. La vitamina D contribuye a la función normal del sistema inmunitario y al mantenimiento del estado adecuado de huesos y dientes. El producto es especialmente adecuado durante el uso de antibióticos, durante los viajes y para la complementación a largo plazo de la microbiota intestinal beneficiosa.

El complemento alimenticio fue desarrollado y es fabricado en la República Checa bajo el cumplimiento de las normas de correcta fabricación. Todos los ingredientes se obtienen exclusivamente de fuentes naturales. Para la fabricación solo se utilizan materias primas de los proveedores comprobados. Este producto no contiene azúcar, gluten ni lactosa.

¿Qué son los simbióticos?
Un simbiótico es un complejo de probióticos y prebióticos. Su efectividad se basa en la sinergia, es decir, en la acción mutuamente beneficiosa.

¿Qué son los probióticos?

Los probióticos son microorganismos vivos. Las bacterias lácticas de los géneros Lactobacillus, Bifidobacterium y Streptococcus se consideran los probióticos más comunes. Estas bacterias probióticas producen vitaminas (por ejemplo, la vitamina K y del grupo B). El producto contiene hasta 35 mil millones de UFC (unidades formadoras de colonias) en el momento de la fabricación y durante el cumplimiento de las condiciones de almacenamiento. Esta cantidad está diseñada para garantizar una dosis tolerable y efectiva de bacterias beneficiosas.

¿Qué son los prebióticos?

Los prebióticos son componentes que sirven como fuente de energía para los probióticos y crean condiciones adecuadas para su correcto crecimiento y actividad. En el producto se encuentran en forma de fructo-oligosacáridos y fibra de maíz soluble. Son resistentes a la hidrólisis en el tracto digestivo y, además, promueven la proliferación de bifidobacterias.

¿Qué son los flavonoides?

Son flavonoides vegetales específicamente probados para respaldar el crecimiento de bacterias beneficiosas, incluida la estimulación de la producción de butirato.

¿Qué son los fermberryes?

Se trata de una mezcla de 10 tipos de frutas que se fermentan mediante un proceso de fermentación controlada.

Envase especial

Un bote especial de aluminio de calidad farmacéutica contribuye significativamente a aumentar la estabilidad del producto, especialmente gracias a la tapa con desecante que absorbe la humedad en el espacio del bote. Esto garantiza la protección y viabilidad de los cultivos probióticos. Las cápsulas especiales protegen el contenido ante el pH bajo en el sistema digestivo y aseguran la viabilidad de los probióticos hasta la zona intestinal.

Ingredientes: componente mixto - cultivos probióticos (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 salivarius LS86, Lactobacillus jensenii LJ02, Lactobacillus delbrueckii subsp.bulgarius LB2, Bifidobacterium breve BB8, Bifidobacterium lactis B516, Bifidobacterium longum BL88-Only, Bifidobacterium bifidum BB47, Bifidobacterium infantis B211, 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), Flavonoides (hesperidina y naringina), fibra de maíz soluble, fructo-oligosacáridos, polvo fermentado de 10 tipos de frutas (acerola, grosella negra, arándano, cereza, aronia, arándano rojo, uva espiná, mora, framuesa, fresa), ácido L-ascórbico (vitamina C), agente de carga (hidroxipropilmetilcelulosa), antiaglomerantes (sales magnésicas de ácidos grasos y dióxido de silicio), colecalciferol (vitamina D). Cápsula: agente de recubrimiento (hidroxipropilmetilcelulosa).

Dosis diaria recomendada y precauciones de uso: 1 cápsula al día por la mañana antes de una comida, tomar con abundante líquido tibio. No superar la dosis diaria recomendada. Los complementos alimenticios no deben utilizarse como sustituto de una dieta equilibrada. Es importante mantener una dieta variada y equilibrada y un estilo de vida saludable. No debe utilizarse en caso de hipersensibilidad a algunos de sus componentes. No debe ser consumido por niños menores de 3 años, mujeres embarazadas o en periodo de lactancia. Un consumo excesivo puede causar malestar intestinal. Evitar el consumo junto con medicamentos y otros complementos alimenticios a base de fibra.

Almacenaje: almacenar en un lugar seco y fresco, alejado de la luz y a una temperatura inferior a 25 °C. Unas condiciones de almacenaje inadecuadas pueden causar la reducción de las bacterias vivas probióticas. Mantener fuera del alcance de los niños más pequeños.

Peso neto: 17,4 g (30 cápsulas)

Consumir preferentemente antes del número de lote: ver envase.

| Ingredientes | 1 cápsula | % VRN* |
|--|----------------------------|---------------------|
| 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.bulgarius LB2, Bifidobacterium breve BB8, Bifidobacterium lactis B516, Bifidobacterium longum BL88-Only, Bifidobacterium bifidum BB47, Bifidobacterium infantis B211, 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** | - |
| Hesperidin y naringina (flavonoides) | 100 mg | - |
| Fibra de maíz soluble | 90 mg | - |
| Fructo-oligosacáridos (FOS) | 40 mg | - |
| Mezcla de frutas fermentadas (acerola, grosella negra, arándano, cereza, aronia, arándano rojo, uva espiná, mora, framuesa, fresa) | 40 mg | - |
| Vitamina C | 40 mg | 50 % |
| Vitamina D | 2,5 mg | 50 % |

*VRN = valores de referencia de nutrientes

**UFC = unidades formadoras de colonias en el control de salida de la producción

RU

Пищевая добавка, содержащая пробиотики, пребиотики, пробиофикс и витамины С и D. Сбалансированный комплекс из 29 штаммов пробиотических бактерий в количестве до 35 миллиардов в одной капсуле. Пребиотики в форме фруктоолигосахаридов и растворимого кукурузного волокна способствуют росту лактобацилл и бифидобактерий, а также увеличивают производство бутирата. Защищенный компонент пробиофикс обеспечивает закрепление пробиотиков на слизистой кишечника для максимального эффекта. Fermberryes, ферментированный порошок из 10 видов плодов (ацерола, черная смородина, черника, вишня, арония, брусника, смородина, шелковица, малина, клубника), улучшает усвоение витаминов. Витамины С способствует нормальному энергетическому обмену и нормальной функции иммунной системы. Витамин D способствует нормальной функции иммунной системм и поддержанию нормального состояния костей и зубов. Препарат особенно подходит при приеме антибиотиков, во время путешествий и для долгосрочного восполнения дружественной микробиоты кишечника.

Пищевая добавка была разработана и производится под фармацевтическим контролем в Чешской Республике в соответствии с правилами и стандартами ЕС. Действующие вещества получают исключительно из природных источников. Для производства используются только сырье от проверенных поставщиков. Продукт не содержит сахар, глютен и лактозу.

Что такое синбиотики?

Синбиотик - это комплекс пробиотиков и пребиотиков. Их эффект основан на синергии, то есть взаимовыгодном взаимодействии.

Что такое пробиотики?

Пробиотики - это живые микроорганизмы, которые, при употреблении в достаточном количестве, способствуют улучшению здоровья своего хозяина. Самыми распространеными пробиотиками считаются молочные бактерии рода Lactobacillus, Bifidobacterium и Streptococcus. Пробиотические бактерии производят витамины (например, витамин К и витамины группы В). В продукте содержится до 35 миллиардов КОЕ (количество микроорганизмов на момент производства и при соблюдении условий хранения). Это количество предусмотрено для соблюдения переносимой и эффективной дозы дружественных бактерий.

Что такое пребиотики?
Пребиотики представляют собой компонент, который служит источником энергии для пробиотиков и создает подходящие условия для их правильного роста и активности. В продукте они представлены в виде фруктоолигосахаридов и растворимого кукурузного волокна. Они устойчивы к гидролизу в желудочно-кишечном тракте и, более того, способствуют размножению бифидобактерий.

Что такое пробиофикс?

Защищенный компонент, используемый только в ESSYNBIO FORTE, способствует прикреплению пробиотических бактерий к слизистой оболочке кишечника, обеспечивая повышенную стабильность и эффективность пробиотиков.

Что такое фермобerryes?

Растительные флавоноиды, систематически тестируемые для поддержания роста дружественных бактерий, включая стимуляцию производства бутирата.

Что такое "fermberryes"?

Это смесь из 10 видов фруктов, которые подвергаются методу контролируемой ферментации. Результатом этого процесса является значительное улучшение усвоения клетчатки, антиоксидан и полифенолов. В то же время они служат источником парабитиотиков и постбиотиков.

Специальная упаковка

Специальная алюминиевая баночка фармацевтического качества значительно способствует увеличению стабильности продукта, прежде всего благодаря крышке с так называемым десикантом, который поглощает влагу в ее пространстве. Это обеспечивает защиту и жизнеспособность пробиотических культур. Специальные капсулы защищают содержание от низкого pH в желудочно-кишечном тракте и обеспечивают жизнеспособность пробиотиков аж до области кишечника.

Состав: смешанные компоненты - пробиотические культуры (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 salivarius LS86, Lactobacillus jensenii LJ02, Lactobacillus delbrueckii subsp. bulgarius LB2, Bifidobacterium breve BB8, Bifidobacterium lactis B516, Bifidobacterium longum BL88-Only, Bifidobacterium bifidum BB47, Bifidobacterium infantis B211, 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), hesперидин и нaringин, фруктоолигосахариды, растворимые кукурузные волокна, ферментированный порошок из 10 видов фруктов (ацерола, черная смородина, черника, вишня, арония, брусника, смородина, шелковица, малина, клубника), витамин С (L-аскорбиновая кислота), витамин D3 (холекальциферол), наполнитель (гидроксипропилметилцеллюлоза), антиаггезивные вещества (магнйевые соли жирных кислот, диоксид кремния), оболочка капсулы (гидроксипропилметилцеллюлоза).

Рекомендации по дозировке и меры предосторожности: 1 капсула 1 раз в день утром перед едой, запивать достаточным количеством теплой жидкости. Не превышать рекомендуемую суточную дозу. Пищевые добавки не предназначены для замены разнообразного питания и здорового образа жизни. Не принимать при повышенной чувствительности к одному из компонентов. Не рекомендуется детям до 3 лет, беременным и кормящим женщинам.

Хранение: хранить в сухом и темном месте при температуре до 25 °C. При ненадлежащем хранении может произойти снижение количества живых пробиотических бактерий. Хранить в недоступном для детей месте.

Масса содержимого: 17,4 г (30 капсул)

Минимальный срок годности и номер партии: указаны на упаковке.

| Активные ингредиенты | 1 капсула | % P3P† |
|--|----------------------------|---------------------|
| 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.bulgarius LB2, Bifidobacterium breve BB8, Bifidobacterium lactis B516, Bifidobacterium longum BL88-Only, Bifidobacterium bifidum BB47, Bifidobacterium infantis B211, 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** | - |
| Гесперидин и нaringин (флавоноиды) | 100 мг | - |
| Растворимые волокна (кукурузный) волокна | 90 мг | - |
| Фруктоолигосахариды (ФОС) | 40 мг | - |
| Смесь ферментированных фруктов (ацерола, черная смородина, черника, вишня, арония, клубника, крыжовник, шелковица, малина, клубника) | 40 мг | - |
| Витамин С (L-аскорбиновая кислота) | 40 мг | 50 % |
| Витамин D (холекальциферол) D3) | 0,0025 мг | 50 % |

†P3P = референсное значение потребления

**CFU = colony-forming units (единицы, формирующие колонии) при финальной контрольной проверке с производства

FR

Ce complément alimentaire contient des probiotiques, des prébiotiques, le composant brevété probiofix, ainsi que des vitamines C et D. Un mélange équilibré de 29 souches de cultures probiotiques pour une dose quotidienne allant jusqu'à 35 milliards. Les prébiotiques sous forme de fructo-oligosaccharides et la fibre de maïs soluble favorisent le développement et la stabilité des bifidobactéries tout en augmentant la production de butyrate. Le probiofix, un élément breveté, permet aux probiotiques d'adhérer à la muqueuse intestinale pour une efficacité maximale. Les Fermberryes, une poudre à base de 10 fruits fermentés (acerola, cassis, myrtille, cerise, aronia, canneberge, groseille à maquereau, mûre, framboise, fraise), améliore l'absorption des fibres. La vitamine C favorise le bon fonctionnement du métabolisme énergétique et du système immunitaire. La vitamine D joue un rôle dans le maintien des os et des dents en bonne santé ainsi que dans le bon fonctionnement du système immunitaire. Ce produit est particulièrement utile pour le maintien à long terme d'une bonne flore intestinale notamment en cas de voyage ou d'utilisation d'antibiotiques. Ce complément alimentaire a été développé et est fabriqué en République tchèque sous contrôle pharmaceutique, dans le respect des règles et normes européennes. Toutes les substances actives sont issues de sources naturelles. Seules des matières premières issues de fournisseurs contrôlés sont utilisées pour la production. Ce produit est sans sucre, sans gluten et sans lactose.

Que sont les symbiotiques?

Les probiotiques et les prébiotiques se combinent pour former un complexe symbiotique. Leur effet dépend de leur synergie, c'est-à-dire de leur activité réciproquement bénéfique.

Que sont les probiotiques?

Les bactéries vivantes sont consommées sous le nom de probiotiques peuvent améliorer la santé de leur hôte lorsqu'elles sont consommées en quantité appropriée. Les bactéries lactiques des genres suivants: Lactobacillus, Bifidobacterium et Streptococcus sont les probiotiques les plus fréquemment utilisés. Les vitamines (telles que celles du groupe B) et l'acide folique sont produits par les bactéries probiotiques. Ce produit contient jusqu'à 35 milliards d'UFC (estimation du nombre de cellules viables par unité de volume d'un stock de bactéries présent tout au long de la production et dans des conditions de stockage appropriées). La quantité indiquée est conçue pour maintenir une dose de bonnes bactéries à la fois efficace et tolérable.

Que sont les prébiotiques?

Les prébiotiques sont un composant qui fournit de l'énergie aux probiotiques et leur apportent le bon environnement pour leur croissance et leur développement sains. Dans ESSYNBIO FORTE, ils prennent la forme de fibres de maïs solubles et de fructo-oligosaccharides. Ils résistent à l'hydrolyse dans le système digestif et facilitent la reproduction des bifidobactéries.

Qu'est-ce que le probiofix?

Le composant breveté, qui est exclusif à ESSYNBIO FORTE, aide à l'adhésion des bactéries probiotiques à la muqueuse intestinale, assurant la meilleure durabilité et efficacité possible.

Que sont les flavonoides?

Des plantes flavonoïdes qui ont été spécifiquement testées pour promouvoir la croissance des bonnes bactéries et la stimulation de la production de butyrate.

Que sont les fermberryes?

Il s'agit d'un mélange de dix sortes de fruits qui ont été soumis à une fermentation contrôlée. Cette procédure augmente significativement l'absorbabilité des fibres, des anthocyanes et des polyphénols. En outre, ils constituent une source de parabiotiques et de postbiotique.

Emballage unique

Le couvercle du récipient en aluminium de qualité pharmaceutique, qui agit comme desiccant pour absorber l'humidité du récipient, a essentiellement pour rôle d'assurer la stabilité du produit. Cela garantit la viabilité et la préservation des cultures probiotiques. Les gélules spéciales protègent le contenu du faible pH du système digestif et assurent la survie des probiotiques jusqu'à la zone intestinale.

Ingédients: cultures probiotiques (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.bulgarius LB2, Bifidobacterium breve BB8, Bifidobacterium lactis B516, Bifidobacterium longum BL88-Only, Bifidobacterium bifidum BB47, Bifidobacterium infantis B211, 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), hesperidine et naringine (flavonoides), fibre de maïs soluble, fructo-oligosaccharides (FOS), mélange de fruits fermentés (acerola, cassis, myrtille, cerise, aronia, canneberge, groseille à maquereau, mûre, framboise, fraise), vitamine C (acide L-ascorbique), vitamine D3 (cholecalciferol), excipient (hydroxypropylméthylcellulose), agents anti-agglomérants (sels de magnésium des acides gras, dioxyde de silicium), enveloppe de la gélule (hydroxypropylméthylcellulose).

Dosage recommandé et instructions d'utilisation : 1 gélule le matin avec de l'eau tiède 30 minutes avant de manger. Ne pas dépasser la dose journalière recommandée. Les compléments alimentaires ne peuvent pas se substituer à une alimentation variée et à un mode de vie sain. Ne pas utiliser en cas d'hypersensibilité à l'un des composants. Ne convient pas aux femmes enceintes ou allaitantes ni aux enfants de moins de 3 ans.
Conservation : stocker à l'abri de la lumière et à une température inférieure à 25 °C. Une conservation inappropriée peut réduire le nombre de bactéries probiotiques vivantes. Tenir hors de portée des enfants.

Poids : 17,4 g (30 gélules)

A consumer de préférence avant fin et numéro de lot : voir le côté de l'emballage.

| Ingédients actifs | 1 gélule | % 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.bulgarius LB2, Bifidobacterium breve BB8, Bifidobacterium lactis B516, Bifidobacterium longum BL88-Only, Bifidobacterium bifidum BB47, Bifidobacterium infantis B211, 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** | - |
| Hesperidine et naringine (flavonoides) | 100 mg | - |
| Fibre de glucose soluble (maïs) | 90 mg | - |
| Fructo-oligosaccharides (FOS) | 40 mg | - |
| Mélange de fruits fermentés (acerola, cassis, myrtille, cerise, aronia, canneberge, groseille à maquereau, mûre, framboise, fraise) | 40 mg | - |
| Vitamine C (acide L-ascorbique) | 40 mg | 50 % |
| Vitamine D3 (cholecalciferol) | 0,0025 mg | 50 % |

*VNR = valeurs nutritionnelles de référence

**UFC = unité formant colonie au moment du contrôle final

PL

Suplement diety zawierająca probiotyki, prebiotyki, probiofix oraz witaminę C i D. Zbilansowany kompleks 29 szczepów bakterii probiotycznych w liczbie aż 35 miliardów w jednej dawce. Prebiotyki w postaci fruktooligosacharydów i rozpuszczonego błonnika kukurydzianego wspierają rozwój bakterii Lactobacillus i bifidobakterii oraz zwiększają produkcję maślanu. Opatentowany składnik probiofix dba o to, by probiotyki przetrwały do błony śluzowej jelit, zapewniając w ten sposób ich najlepsze możliwe działanie. Fermberryes, sfermentowany proszek z 10 gatunków owoców (acerola, czarna porzeczka, jagody, wiśnie, aronia, agrest, morwa, malina, truskawki), poprawia wchłanianie błonnika. Witamina C wspiera proces prawidłowego metabolizmu energetycznego i prawidłowe działanie układu odpornościowego. Witamina D wspiera działanie układu odpornościowego i utrzymanie prawidłowego stanu kości i zębów. Produkt jest doskonałym wsparciem w trakcie antybiotykoterapii, w podróży i w razie potrzeby dłuższego procesu budowania prawidłowej mikroflory bakteryjnej jelit.

Suplement diety został opracowany i jest produkowany w Republice Czeskiej, przy zachowaniu surowych norm i przepisów UE. Składniki aktywne wyizolowane są wyłącznie z naturalnych źródeł. Do produkcji używa się wyłącznie surowców od sprawdzonych dostawców. Produkt nie zawiera cukru, glutenu ani laktozy.

Co to są probiotyki?

Synbiotyk to kompleks probiotyków i prebiotyków. Jego działanie bazuje na synergii, czyli wzajemnym pozytywnym oddziaływaniu poszczególnych składników.

Co to są prebiotyki?

Probiotyki to żywe drobnoustroje, które, jeśli podane są w odpowiedniej ilości, poprawiają kondycję układu odpornościowego. Zwiększenie występowania prebiotyków uważa się bakterie mleczne szeregu Lactobacillus, Bifidobacterium i Streptococcus. Baktérie probiotyczne produkują witaminę (na przykład witaminę K i witaminę z grupy B). W produkcie znajduje się 35 miliardów CFU (ilość mikroorganizmów w chwili produkcji i w warunkach przestrzegania warunków przechowywania). Ta zawartość została opracowana tak, aby zapewnić dobrze tolerowaną i efektywną dawkę dobroczynnych bakterii.

Co to są prebiotyki?

Prebiotyki to składniki służący jako źródło energii dla probiotyków, wytwarzają odpowiednie warunki do ich prawidłowego rozwoju i aktywności. W produkcie występują w postaci fruktooligosacharydów oraz rozpuszczalnego błonnika kukurydzianego. Są odporne na działanie hydrolyzy w układzie trawiennym i wspierają proces namnażania bifidobakterii.

Co to jest probiofix?

Opatentowany składnik, zastosowany wyłącznie w ESSYNBIO FORTE, wspomaga osadzenie się bakterii probiotycznych na śluzówce jelita, zapewniając w ten sposób stabilność i skuteczność probiotyków.

Co to są flavonoidy?

Roszlina flavonoidy badane w kierunku wspomagania rozwoju dobroczynnych bakterii a także stymulacji produkcji maślanu

Co to są fermberryes?

Jest to mieszanka 10 gatunków owoców, które są poddane fermentacji metodą kontrolowanej fermentacji. Rezultatem tego procesu jest wyrażna poprawa wchłaniania błonnika, antyocjanów i polifenoli. Mieszanka ta jest też źródłem parabiotyków i postbiotyków.

Specjalne opakowanie

Specjalny pojemnik aluminiowy w jakości farmaceutycznej wyraźnie poprawia stabilność produktu, przede wszystkim dzięki wieszku, który zapewnia tzw. desicant pochłaniający wilgoc w środku pojemnika. W ten sposób zapewnia ochronę i żywotność szczeu bakterii probiotycznych. Kapkuła chroni zawartość przed niskim pH układu trawiennego i przedłuża stabilność żywej bakterii aż do chwili przedostania się do jelita.

Składniki: składnik złożony - szczepy bakterii probiotycznych (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 salivarius LS86, Lactobacillus jensenii