

Symbiolact PLUS kapsułki x 30 szt. data ważności 07.2024r

Cena: 92,99 zł



Opis słownikowy

Producent	SYMBIOPHARM
Rejestracja	Wyrób medyczny inny

Opis produktu

Postać

Kapsułki

Opakowanie

30 szt.

Skład

Skład kapsułki: maltodekstryna, substancja przeciwzbrylająca: sole magnezowe kwasów tłuszczowych, celuloza mikrokrystaliczna, bakterie kwasu mlekowego [*Bifidobacterium animalis subsp. lactis* (BB-12), *Lactobacillus acidophilus* (LA-5), *Lactococcus lactis* (R-707-1TM), *Lactobacillus rhamnosus* (LGG), *Lactobacillus paracasei* (L.CASEI 01TM), *Lactobacillus salivarius* (SS-258TM)], biotyna

Otoczka kapsułki: hypromeloza

Produkt bezglutenowy. Nie zawiera laktozy.

Bakterie kwasu mlekowego	100 g	Dawka dzienna = 1 kapsułka (501 mg)
<i>Bifidobacterium animalis subsp. lactis</i> (BB-12)	6 x 10 ⁹ CFU	6 x 10 ⁹ CFU
<i>Lactobacillus acidophilus</i> (LA-5)	1 x 10 ⁹ CFU	1 x 10 ⁹ CFU
<i>Lactococcus lactis</i>	1 x 10 ⁹ CFU	1 x 10 ⁹ CFU



Bakterie kwasu mlekowego (R-707-1™)	100 g	Dawka dzienna = 1 kapsułka (501 mg)
Lactobacillus rhamnosus (LGG)	1 x 10 ⁹ CFU	1 x 10 ⁹ CFU
Lactobacillus paracasei (L. CASEI 01™)	5 x 10 ⁹ CFU	5 x 10 ⁹ CFU
Lactobacillus salivarius (SS-258™)	5 x 10 ⁹ CFU	5 x 10 ⁹ CFU

Działanie

Suplement diety o zawartości biotyny oraz 6 różnych szczepów bakterii probiotycznych w ilości nie mniejszej niż 1,0 x 10¹⁰ jednostek tworzących kolonie (CFU). Bakterie te należą do przedstawicieli naturalnej mikroflory jelitowej człowieka. Po kontakcie z wodą absorbują ją, stają się aktywne i namnażają się. Stosowanie suplementu diety **Symbiolact PLUS** wspomaga i odbudowuje mikroflorę jelitową.

Oprócz bakterii kwasu mlekowego **SymbioLact PLUS** zawiera biotynę (30 µg w jednej kapsułce). Jest to niezbędny składnik wielu enzymów istotnych dla metabolizmu komórkowego. Biotyna jest szczególnie ważna dla bardzo aktywnych tkanek w organizmie człowieka, takich jak błony śluzowe, pomagając w prawidłowym regulowaniu procesów podziału komórek.

Biotyna przyczynia się do utrzymania prawidłowego stanu śluzówek oraz skóry. Największa śluzówka człowieka (błona śluzowa jelita) o powierzchni od 400 do 600 m² wymaga odpowiedniej ilości substancji odżywczych. Biotyna przyczynia się ponadto do prawidłowego przebiegu metabolizmu oraz odpowiedniego funkcjonowania układu nerwowego.

Wskazania

- biegunki,
- zaparcia,
- nadwaga i otyłość,
- bóle brzucha,
- wzdęcia,
- zespół jelita drażliwego (IBS).

Sposób użycia

1 x dziennie zażyć 1-2 kapsułki do posiłku. Nie przekraczać dziennej zalecanej dawki. Suplementy diety nie powinny być stosowane jako substytut zbilansowanej i zróżnicowanej diety oraz zdrowego stylu życia.