

NOVELAC

Opis preparatu – właściwości

Novelac to suplement diety, zawierający aż 9 szczepów żywych mikroorganizmów w ilości 9 miliardów w porcji dziennej, zdolnych do optymalnego zasiedlenia przewodu pokarmowego i „harmonizacji” mikroflory jelit.

Przeznaczenie

Suplement diety Novelac jest przeznaczony dla dorosłych i dzieci od 4 roku życia w celu uregulowania mikroflory bakteryjnej jelit. Produkt mogą stosować kobiety w ciąży i karmiące piersią. Stosowanie preparatu jest wskazane ze względu

na odbudowę mikroflory zarówno w trakcie jak i po leczeniu antybiotykami i chemioterapeutykami oraz dla wzmocnienia obronnego organizmu.

Składniki

Kompleks probiotyczny – 9 szczepów żywych mikroorganizmów (*Lactobacillus acidophilus*, *Lactobacillus casei subssp. Paracasei*, *Bifidobacterium longum*, *Bifidobacterium breve*, *Lactobacillus rhamnosus*, *Streptococcus thermophilus*, *Bifido, bacterium bifidum*, *Lactobacillus casei*, *Lactobacillus plantarum*), żelatyna, fruktooligosacharydy (FOS), substancja przeciwzbrylająca (sole magnezowe kwasów tłuszczowych), barwnik (dwutlenek tytanu).

Sposób użycia

1 kapsułka 1-2x dziennie w trakcie posiłku. Nie należy przekraczać zalecanej porcji dziennej. Szczepy probiotyczne preparatu Novelac stanowią naturalny element zdrowej mikroflory jelit, dlatego jest on bezpieczny także w przypadku długotrwałego stosowania.

Suplement nie może być stosowany jako substytut zróżnicowanej diety. Zaleca się zrównoważony sposób żywienia i zdrowy tryb życia.

Zawartość netto: 20 kapsułek po 230 mg (4,6 g)

Zawartość składników w przeliczeniu na zalecaną dzienną porcję do spożycia – 2 kapsułki:

| Składnik: | Zawartość w 1 kapsułce | Zawartość w 2 kapsułkach |
|--|----------------------------|----------------------------|
| <i>Lactobacillus acidophilus</i> LA02 | 9 x 10 ⁸ CFU | 18 x 10 ⁸ CFU |
| <i>Lactobacillus casei subssp. Paracasei</i> LPC00 | 9 x 10 ⁸ CFU | 18 x 10 ⁸ CFU |
| <i>Bifidobacterium longum</i> BL03 | 6,75 x 10 ⁸ CFU | 13,5 x 10 ⁸ CFU |
| <i>Bifidobacterium breve</i> BR03 | 4,5 x 10 ⁸ CFU | 9 x 10 ⁸ CFU |
| <i>Lactobacillus rhamnosus</i> LR06 | 4,5 x 10 ⁸ CFU | 9 x 10 ⁸ CFU |
| <i>Streptococcus thermophilus</i> YO8 | 4,5 x 10 ⁸ CFU | 9 x 10 ⁸ CFU |
| <i>Bifidobacterium bifidum</i> BB01 | 2,25 x 10 ⁸ CFU | 4,5 x 10 ⁸ CFU |
| <i>Lactobacillus casei</i> LC03 | 2,25 x 10 ⁸ CFU | 4,5 x 10 ⁸ CFU |
| <i>Lactobacillus plantarum</i> LP09 | 2,25 x 10 ⁸ CFU | 4,5 x 10 ⁸ CFU |
| Fruktooligosacharyd (FOS) | 25 mg | 50 mg |

Przechowywanie

Przechowywać w miejscu suchym, niedostępnym dla dzieci, w temperaturze od 5° do 25° C. Nie wystawiać na bezpośrednie działanie słońca.

