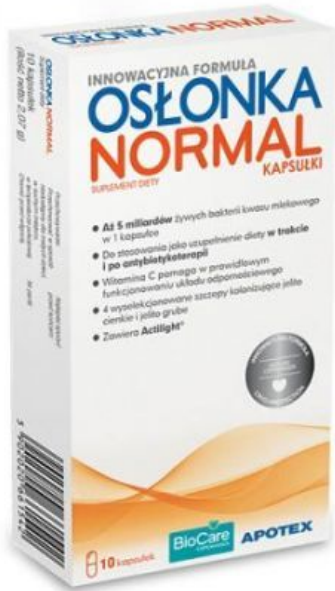




apteka  
w sieci

# Oślonka Normal kapsułki x 10 szt. data ważności 05.2024r

Cena: 14,99 zł



## Opis słownikowy

Producent	AUROVITAS PHARMA
Rejestracja	Suplement diety

## Opis produktu

### Postać

Kapsułki

### Opakowanie

10 szt.

### Działanie

Probiotyk jest bezpieczny zarówno dla dzieci jak i dorosłych. Skład bakterii probiotycznych zapewnia rozszerzone, pełniejsze działanie probiotyczne, bo obejmujące pełną mikroflorę jelitową. Optymalna ilość bakterii w kapsułce: Jest ich więcej niż w wielu innych preparatach: 5 miliardów. Dzięki unikalnej technologii niemal nienaruszone bakterie po przedostaniu się do miejsca docelowego w układzie pokarmowym człowieka silnie i szybko przyczepiają się do nabłonka jelit wywierając swój dobroczynny efekt. Oślonki nie zawierają składników zwierzęcych (nie są żelatynowe). Preparat nie zawiera laktozy w swoim składzie może być przyjmowana przez osoby z nietolerancją laktozy.

### Wskazania

Dla dzieci i dorosłych w trakcie i po antybiotykoterapii. Pomaga utrzymać lub przywrócić prawidłową florę bakteryjną. Naturalnie pomaga regulować pracę jelit oraz wpływa korzystnie na funkcjonowanie układu pokarmowego. Wspomaga odporność organizmu.

### Sposób użycia

Stosuje się 1 kapsułkę raz na dobę. Oślonka Normal może być stosowana u dzieci w wieku powyżej 3 lat.



#### Ostrzeżenia

Nie przekraczać zalecanej dawki. Preparat zaleca się przyjmować jeszcze kilka dni po zakończonej antybiotykoterapii. Suplement diety nie może być stosowany jako zamiennik zróżnicowanej diety.

#### Skład

Actilight - fruktooligosacharydy; hydroksypropylometyloceluloza (otoczka kapsułki); hydrolizowane dekstryny z kukurydzy; substancja przeciwzbrylająca: talk; Bifidobacterium lactis FloraActive 32269, kwas L-askorbinowy (witamina C); Streptococcus thermophilus FloraActive 32319; substancja przeciwzbrylająca: sole magnezowe kwasów tłuszczowych; Lactobacillus rhamnosus FloraActive 19070-2; Lactobacillus plantarum FloraActive 32383; substancja przeciwzbrylająca: dwutlenek krzemu; barwnik: dwutlenek tytanu.