

Vivomixx 225 miliardów, 10 saszetek



Cena: 77,31 zł

Opis słownikowy

Opakowanie	10 saszetek
Postać	proszek do sporządzenia zawiesiny
Producent	PHARMABEST SP. Z O.O.
Rejestracja	Suplement diety
Wiek	od 3 roku życia

Opis produktu

Opis

Vivomixx Saszetki 225, to suplement diety w proszku do sporządzenia zawiesiny. Zawiera liofilizat żywych kultur bakterii probiotycznych – De Simone Formulation. Saszetka zawiera 225 miliardów (225×10^9) jtk.

Zastosowanie

Suplementacja diety dzieci powyżej 3 lat i dorosłych w składniki Vivomixx Saszetki 225.

Zalecane spożycie

- Dziennie: 1 - 2 saszetki.
- Dzieci powyżej 3 lat i osoby dorosłe: zawartość saszetki rozpuścić w letniej wodzie lub innym letnim płynie (mleko, sok, jogurt) i spożyć bezpośrednio po przygotowaniu.
- Nie należy zawartości saszetki rozpuszczać w płynach gorących ani gazowanych.

Skład

Maltoza, liofilizowane żywe kultury bakterii (wytworzone z udziałem pochodnych mleka): Streptococcus thermophilus DSM24731, Bifidobacterium longum DSM24736, Bifidobacterium breve DSM24732, Bifidobacterium infantis DSM24737, Lactobacillus acidophilus DSM24735, Lactobacillus plantarum DSM24730, Lactobacillus paracasei DSM24733, Lactobacillus delbrueckii ssp. bulgaricus DSM24734.

1 saszetka zawiera: liofilizowane żywe kultury bakterii 225×10^9 jtk.

2 saszetki zawierają: liofilizowane żywe kultury bakterii $4,5 \times 10^9$ jtk.

Przechowywanie

- W lodówce w temperaturze 2-8°C, w oryginalnym opakowaniu w celu ochrony przed światłem i wilgocią.
- Po zakończeniu stosowania produktu, należy pozbyć się pozostałości.
- Jeżeli zachodzi taka konieczność, dopuszcza się przechowywanie w temperaturze poniżej 25°C przez maksymalnie 7 dni bez

negatywnego wpływu na zawartość.

- W sposób niedostępny dla małych dzieci.

Dodatkowe informacje

- Nie przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia.
- Produkt bezglutenowy.
- Bez laktozy.
- Suplement diety nie może być stosowany jako zamiennik zróżnicowanej diety.
- Zrównoważony sposób żywienia i prawidłowy tryb życia jest ważny dla funkcjonowania organizmu człowieka.