

CDS22-Formuła 450 mld proszek 12 sasz. (dawniej Vivomixx)

DAWNIEJ
Vivomixx



Cena: 98,95 pln

Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	12 sasz.
Pojemność	12 sztuk
Postać	prosz.
Producent	PHARMABEST SP. Z O.O.
Rejestracja	Suplement diety
Substancja czynna	-

Opis produktu

Ważna informacja!

Producent dopuszcza przechowywanie produktu do 7 dni w temperaturze poniżej 25°C bez negatywnego wpływu na zawartość. Po otrzymaniu przesyłki produkt należy umieścić w lodówce w temperaturze 2-8°C.

Opis:

Zawiera liofilizat szczepów kultur bakterii probiotycznych – formułę Claudio De Simone (CDS22-formuła). Przeznaczony do suplementacji diety dzieci powyżej 3 lat i dorosłych. Saszetka zawiera 450 miliardów (450×10^9) jednostek tworzących kolonie (jtk.).

Zalecana porcja do spożycia w ciągu dnia:

1-2 saszetki.

Sposób przygotowania i użycia:

zawartość saszetki należy rozpuścić w letniej wodzie lub innym letnim płynie (mleko, sok, jogurt) i spożyć bezpośrednio po przygotowaniu. Zawartości saszetki nie należy rozpuszczać w płynach gorących ani gazowanych.

Przechowywanie:

Przechowywać 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 produktu w temperaturze poniżej 25°C przez maksymalnie 7 dni bez negatywnego wpływu na zawartość.

Składniki:

maltoza, liofilizowane kultury szczepów bakterii – formuły Claudio De Simone (CDS22-formuła), wytworzone z udziałem pochodnych mleka: Streptococcus thermophilus DSM24731® / NCIMB 30438, Bifidobacterium breve DSM24732® / NCIMB 30441, Bifidobacterium longum DSM24736® / NCIMB 30435*, Bifidobacterium infantis DSM24737® / NCIMB 30436*, Lactobacillus acidophilus DSM24735® / NCIMB 30442, Lactobacillus plantarum DSM24730® / NCIMB 30437, Lactobacillus paracasei DSM24733® / NCIMB 30439, Lactobacillus delbrueckii subsp. bulgaricus DSM24734® / NCIMB 30440**.

* przeklasyfikowano jako B. lactis; ** przeklasyfikowano jako L. helveticus

Najlepiej spożyć przed końcem: data na spodzie opakowania dotyczy

Wyprodukowano we Włoszech. Liofilizat kultur bakteryjnych pochodzi z USA.

Podmiot odpowiedzialny:

PHARMABEST SP. Z O.O.

ul. Rumiana 31a

02-956 Warszawa

Nie należy przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia. Zrównoważona i zróżnicowana dieta oraz zdrowy styl życia są podstawą zapewnienia prawidłowego funkcjonowania organizmu. Suplement diety nie może być stosowany jako substytut zróżnicowanej diety.