

Dicoflor 60 Suplement diety probiotyk 5,4 g (20 x 0,27 g)

Cena: 43,54 zł



Opis słownikowy

Opakowanie	20 kaps.
Postać	kaps.
Producent	BAYER SP. Z O.O.

Opis produktu

Składniki

maltodekstryna, substancja glazurująca: hydroksypropylometyloceluloza, liofilizowane żywe kultury bakterii (*Lactobacillus rhamnosus* GG), substancja przeciwzbrylająca: sole magnezyów kwasów tłuszczowych, barwnik: dwutlenek tytanu

Wartości odżywcze

	Zawartość w 1 kapsułce	Zawartość w 2 kapsułkach
Lactobacillus rhamnosus GG	6 x 10 ⁹ żywych kultur bakterii	12 x 10 ⁹ żywych kultur bakterii

Stosowanie

Zalecana porcja do spożycia w ciągu dnia: 1-2 kapsułki.

Produkt przeznaczony do stosowania u dzieci w wieku powyżej 3 lat i dorosłych.

Sposób przygotowania i spożycia: Kapsułkę należy połknąć i popić szklanką zimnego lub ciepłego płynu (np. woda, mleko, sok owocowy). Kapsułkę można również otworzyć a jej zawartość rozpuścić w płynie (jak wyżej) i spożyć bezpośrednio po przygotowaniu. Produkt zaleca się stosować w trakcie posiłków. Nie należy przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia. Nie stosować w przypadku uczulenia na którykolwiek składnik produktu.

Suplementy diety nie mogą być stosowane jako zamiennik zróżnicowanej diety.

Przechowywanie

Produkt zawiera żywe kultury bakterii, które są wrażliwe na ciepło, z tego względu nie należy narażać produktu na działanie źródeł ciepła, promieni słonecznych i na gwałtowne zmiany temperatur. Przechowywać w temperaturze poniżej 25°C. Nie wymaga przechowywania w lodówce.

Suplementy diety powinny być przechowywane w sposób niedostępny dla małych dzieci.

Opis

Dicoflor6 to suplement diety w postaci kapsułek, opracowany z myślą o uzupełnieniu diety osób dorosłych i dzieci powyżej 3 roku życia



APTEKA "POD GWIAZDĄ I" SP. Z O.O.
Ul. Azalii Pontyjskiej 2A, Nowa Sarzyna
+48 500 623 943

w składniki zawarte w produkcie. W składzie znajdują się żywe kultury bakterii *Lactobacillus rhamnosus* GG (ATCC 53103). Każda kapsułka Dicoflor6 pozwala dostarczyć do organizmu 6 miliardów komórek bakteryjnych. Wartość ta jest gwarantowana do końca okresu ważności suplementu diety tylko w przypadku przestrzegania warunków przechowywania. Żywe kultury bakterii *Lactobacillus rhamnosus* GG posiadają udowodnione w badaniach klinicznych bezpieczeństwo stosowania.