

TRIBUTRON 30 kaps.



Cena: 39,59 PLN

Opis słownikowy

Producent	APOTEX
Rodzaj rejestracji	Suplement diety

Opis produktu

Tributron, 30 kapsulek

Zachowanie równowagi mikroflory jelitowej.

Postać: kaps.

Opakowanie: 30 kaps.

Rodzaj: Suplement diety

Kraj pochodzenia podmiotu odpowiedzialnego: HOLANDIA

Synbiotyki bogate w 1 miliard bakterii kwasu mlekowego z 5 wyselekcjonowanych szczepów bakterii, kolonizujących jelito cienkie i jelito grube. Kapsułka została wzbogacona wmaślan sodu oraz fruktooligosacharydy.

Przeznaczenie:

uzupełnienie diety w trakcie i po antybiotykoterapii
uzupełnienie diety u osób stosujących dietę lekkostrawną i niskobłonnikową
dla osób z wrażliwością jelit

Właściwości:

Suplement diety - synbiotyki przeznaczone dla osób dorosłych. Każda kapsułka zawiera 1 miliard bakterii kwasu mlekowego z 5 wyselekcjonowanych szczepów bakterii kolonizujących jelito cienkie i jelito grube, maślan sodu oraz fruktooligosacharydy. Zastosowanie technologii krioprotekcyjnej chroni bakterie probiotyczne przed działaniem soku żołądkowego i żółci. Zawarte w produkcie fruktooligosacharydy umożliwiają szybsze namnażanie bakterii probiotycznych w przewodzie pokarmowym.

Dawkowanie:

Doustnie. Dorośli: 1-2 kaps. dziennie, niezależnie od posiłku. Nie przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia. Sposób podania. Kapsułek należy połknąć w całości (bez rozgryzania i bez wysypywania zawartości) popijając chłodną lub letnią wodą.

Przeciwwskazania:

Nadwrażliwość na którykolwiek ze składników preparatu. Cięża i okres karmienia piersią. Ciąża i okres karmienia piersią: Nie stosować w okresie ciąży i karmienia piersią.

Składniki:

1 kapsułka zawiera 1,0 miliard (1,0 x 10⁹ CFU) liofilizatu bakterii probiotycznych (w tym 520 mln Bifidobacterium lactis FloraActive 32269, 140 mln Lactobacillus rhamnosus FloraActive 19070-2, 140 mln Lactobacillus acidophilus FloraActive 32418, 100 mln Bifidobacterium longum FloraActive 32946, 100 mln Bifidobacterium bifidum FloraActive 32403), 150 mg maślanu sodu (mikrootoczkowanego), 64 mg fruktooligosacharydów (FOS).