

Tributron, 30 kapsulek

Składniki

1 kapsułka zawiera:

- maślan sodu (sól sodowa kwasu mlekowego),
- hydroksypropylometylocełuloza;
- substancję przeciwzbrylającą: maltodekstrynę;
- fruktooligosacharydy;
- substancję przeciwzbrylającą: sole magnezowe, kwasów tłuszczowych;
- Bifidobacterium lactis FloraActive 32269;
- Lactobacillus rhamnosus FloraActive 19070-2;
- Bifidobacterium longum FloraActive 32946;
- Lactobacillus acidophilus FloraActive 32418;
- Bifidobacterium bifidum FloraActive 32403;
- substancję przeciwzbrylającą: dwutlenek krzemu.

Składnik	Zawartość w zalecanej dziennej porcji (1 kapsułka)
Liofilizat bakterii probiotycznych:	1,0 miliard
w tym:	(1,0 x 10 ⁹ CFU*)
Bifidobacterium lactis FloraActive 32269	520 mln
Lactobacillus rhamnosus FloraActive 19070-2	140 mln
Lactobacillus acidophilus FloraActive 32418	140 mln
Bifidobacterium longum FloraActive 32946	100 mln
Bifidobacterium bifidum FloraActive 32403	100 mln
Maślan sodu (mikrootoczkowany)	150 mg
Fruktooligosacharydy (FOS) – prebiotyk	64 mg

Zalecana porcja

1 – 2 kapsułka dziennie.

Właściwości

Suplement diety Tributron:

- pomaga w zachowaniu równowagi mikroflory jelitowej
- uzupełnienia florę bakteryjną organizmu w 5 wyselekcjonowanych szczepów bakterii
- jako uzupełnienie diety w trakcie i po antybiotykoterapii

- jako uzupełnienie diety u osób stosujących dietę lekkostrawną i niskobłonnikową
- dla osób z wrażliwością jelit.

Ostrzeżenia

- Nie należy przekraczać zalecanej dziennej porcji suplementu diety.
- Suplementy diety nie mogą być stosowane jako substytuty (zamienniki) zróżnicowanej diety.
- Zrównoważony sposób żywienia i prawidłowy tryb życia jest ważny dla funkcjonowania organizmu człowieka.
- Nie stosować suplementów diety w przypadku uczulenia na którykolwiek składnik.
- W przypadku wystąpienia objawów niepożądanych należy zaprzestać stosowania produktu i skonsultować się z lekarzem.
- Nie stosować po upływie daty minimalnej trwałości.
- Suplement diety to nie lek, to środek spożywczy, którego celem jest uzupełnienie normalnej diety, będący skoncentrowanym źródłem witamin lub składników mineralnych lub innych substancji wykazujących efekt odżywczy lub inny fizjologiczny.

Warunki przechowywania

- Przechowywać w temperaturze poniżej 25°C.
- Chronić przed światłem i wilgocią.
- Przechowywać w sposób niedostępny dla małych dzieci.