

Informacja o produkcie

LACTINOVA® femina

Suplement diety

21 kapsułek doustnych

Spis treści ulotki:

1. Co to jest produkt LACTINOVA® femina i w jakim celu się go stosuje
2. Składniki kapsułki LACTINOVA® femina
3. Zanim zastosujesz produkt LACTINOVA® femina
4. Jak stosować produkt LACTINOVA® femina
5. Jak przechowywać produkt LACTINOVA® femina
6. Inne przydatne informacje o produkcie LACTINOVA® femina

1. Co to jest produkt LACTINOVA® femina i w jakim celu się go stosuje

LACTINOVA® femina to doustny probiotyk nowej generacji, przeznaczony dla kobiet oraz dziewcząt w wieku powyżej 12. roku życia. Jedna kapsułka zawiera połączenie 5 wyselekcjonowanych szczepów bakterii kwasu mlekowego w ilości 7,5 miliarda CFU* z prebiotykiem Fibregum™. Technologia mikrokapsulek MICROBAC zapewnia zwiększoną przeżywalność szczepów bakterii probiotycznych w środowisku soku żołądkowego, żółci i enzymów trawiennych.

Produkt LACTINOVA® femina stosuje się:

- w celu uzupełnienia diety w trakcie i po antybiotykoterapii
- w trakcie i po stosowaniu leków przeciwbakteryjnych lub przeciwgrzybiczych
- w trakcie i po menstruacji oraz w okresie okołomenopauzalnym
- w czasie podróży i zmiany klimatu
- w celu zachowania równowagi mikroflory jelitowej i ograniczenia bakterii i grzybów niekorzystnych dla zdrowia i stref intymnych
- w trakcie stosowania doustnej antykoncepcji

Uzupełnia mikroflorę jelit. Probiotyk przeznaczony dla kobiet.

2. Składniki kapsułki LACTINOVA® femina

Kapsułka zawiera: podłoże prebiotyczne Fibregum™ (aw < 0,2), premiks probiotyczny MICROBAC o koncentracji 100 mld komórek/g w składzie: *L. rhamnosus* GG, *L. plantarum* LP01, *L. acidophilus* LA02, *L. salivarius* CRL1328, *L. crispatus* LCR01, substancje przeciwzbrzydlące: sole magnezowe kwasów tłuszczowych, dwutlenek krzemu, składniki otoczki kapsułki: substancja żelująca – hydroksypropylometyloceluloza.

Zawartość składników w przeliczeniu na dzienną porcję do spożycia	w 1 kapsułce 7,5 mld bakterii (7,5 x 10 ⁹ CFU*)
<i>Lactobacillus rhamnosus</i> GG (ATCC 53103)	3,38 x 10 ⁹ CFU*
<i>Lactobacillus plantarum</i> LP01 (LMG P-21021)	1,87 x 10 ⁹ CFU*
<i>Lactobacillus acidophilus</i> LA02 (DSM 21717)	1,87 x 10 ⁹ CFU*
<i>Lactobacillus salivarius</i> CRL1328 (DSM 24441)	1,50 x 10 ⁹ CFU*
<i>Lactobacillus crispatus</i> LCR01 (DSM 24619)	2,30 x 10 ⁹ CFU*
Fibregum™ - prebiotyk	201 mg

*Colony Forming Unit – jednostka tworząca kolonię bakterii

3. Zanim zastosujesz produkt LACTINOVA® femina

Nie stosować w przypadku nadwrażliwości na którykolwiek ze składników produktu. Nie należy przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia. Suplement diety nie może być stosowany jako substytut zróżnicowanej diety. Istotne jest prowadzenie zdrowego stylu życia i stosowanie zróżnicowanej diety dostarczającej organizmowi wystarczającą ilość składników odżywczych.

4. Jak stosować produkt LACTINOVA® femina

Zalecana dzienna porcja do spożycia: 1 kapsułka dziennie.

Kapsułek polykać wyłącznie w całości, popijając wodą lub niewielką ilością soku. Nie otwierać i nie rozgryzać. Nie rozpuszczać zawartości kapsułki w płynach. Przed planowaną podróżą, w miejsca gdzie występuje inna flora bakteryjna, rozpocząć stosowanie probiotyku LACTINOVA® femina co najmniej 3 dni przed wyjazdem.

Produkt przeznaczony dla kobiet i dziewcząt powyżej 12. roku życia. Stosowanie suplementacji w okresie ciąży i karmienia jest możliwe, jednak każdą suplementację należy zgłosić lekarzowi prowadzącemu lub farmaceutce. Nie należy przekraczać dziennej porcji do spożycia. Produkt LACTINOVA® femina zaleca się przyjmować jeszcze kilka dni po antybiotykoterapii.

5. Jak przechowywać produkt LACTINOVA® femina

Przechowywać w oryginalnym opakowaniu, w temperaturze pokojowej, tj. do 25°C, w suchym miejscu, w sposób niedostępny dla małych dzieci. Chronić przed wilgocią i światłem. Produkt może być przechowywany w lodówce w temperaturze 2-8°C. Przechowywanie takie nie jest konieczne, ale zalecane, jeśli okres przechowywania po otwarciu opakowania jest dłuższy niż 3 miesiące.

6. Inne przydatne informacje o produkcie LACTINOVA® femina

Technologia MICROBAC to unikalna metoda mikrokapsulacji szczepów probiotycznych *Lactobacillus*. Dzięki zastosowanej technologii MICROBAC nie dochodzi do dezaktywowania pałeczek *Lactobacillus* w wyniku działania soku żołądkowego, żółci i enzymów trawiennych. Technologia MICROBAC nawet 5-krotnie zwiększa trwałość i przeżywalność pałeczek *Lactobacillus*, co korzystnie wpływa na szybką odbudowę mikroflory jelitowej.

Podłoże probiotyczne Fibregum™ ma postać rozpuszczalnego błonnika, otrzymanego z wyselekcjonowanych części łodyg drzewa akacjowego. Fibregum™ zwiększa przeżywalność bakterii mlekowych i stymuluje ich wzrost w jelicie. Fibregum™ nie wpływa na indeks glikemiczny. Składnik wolny od GMO.

Produkt odpowiedni dla diabetyków, wegetarian, bezglutenowy, bez laktozy, bez barwników.

Produktu nie trzeba przechowywać w lodówce.

Suplement diety LACTINOVA® femina dostępny jest w opakowaniu zawierającym 21 kapsulek (3 aluminiowe blistry).

Masa netto: 7,89 g

Producent:

Hexanova Sp. z o.o.
ul. Brukowa 36, 05-092 Łomianki
www.hexanova.pl

Ulotka elektroniczna LACTINOVA® femina w językach obcych:

skanuj kod / scan QR code



Data aktualizacji ulotki: 10.2021
LFT_LF.10.2021

OP01623/01/21

Fibregum™ jest znakiem zastrzeżonym firmy Nexira