

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, z prebiotykiem i witaminą B6, 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™. Opatentowana technologia mikroenkapsulacji MICROBAC zwiększa 5-krotnie przeżywalność szczepów bakterii probiotycznych w środowisku soku żołądkowego, żółci i enzymów trawiennych.

Produkt **LACTINOVA® femina** jest przeznaczony jako uzupełnienie diety:

- w trakcie i po stosowaniu leków przeciwbakteryjnych lub przeciwgrzybiczych
- w trakcie i po antybiotykoterapii
- w trakcie i po menstruacji oraz w okresie okołomenopauzalnym
- w trakcie stosowania doustnej antykoncepcji

Składniki **LACTINOVA® femina** przyczyniają się do prawidłowego funkcjonowania układu odpornościowego i regulacji aktywności hormonalnej (witamina B6).

2. Składniki kapsułki **LACTINOVA® femina**

Składniki: 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, witamina B6 (chlorowodorek pirydoksyny), substancje przeciwbrylające: sole magnezowe kwasów tłuszczowych, dwutlenek krzemiu, składniki otoczki kapsułki: hydroksypropylometyloceluloza.

Składniki zalecanej dziennej porcji:	w 1 kapsułce (RWS*)	**CFU - jedynostka licząca kolonie bakterii
<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**	
Witamina B6	1,4 mg (100% RWS)	
Fibregum™ - prebiotyk	200 mg	

*RWS - dzienna referencyjna wartość spożycia dla osoby dorosłej

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 trybu 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 przez okres minimum 21 dni.

Kapsułkę połykać w całości, popijając wodą. Nie otwierać i nie rozgryzać. Nie rozpuszczać zawartości kapsułki w płynach. Przed planowaną podróżą, w miejscach, 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 farmaceucie. 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, 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 mikroenkapsulacji szczepów probiotycznych. 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 prebiotyczne 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.

Produktu nie trzeba przechowywać w lodówce.

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

Masa netto: 7,8 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: 10.2024
LFT_LF:10.2024

OP01137/05/21

Fibregum™ jest znakiem zastrzeżonym firmy Nexira