

# Lactinova® mama kapsułki doustne 28 sztuk



Cena: 44,75 zł

## Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	28 kaps.
Postać	kaps.
Producent	HEXANOVA SP. Z O.O.
Rejestracja	Suplement diety
Substancja czynna	-

## Opis produktu

### Opis produktu:

Suplement diety Lactinova® mama to doustny synbiotyki nowej generacji, zawierający mikroenkapsułowane, żywe kultury dwóch gatunków bakterii kwasu mlekowego: Lactobacillus i Bifidobacterium, przeznaczony dla kobiet w trakcie ciąży i karmienia piersią oraz kobiet planujących ciążę.

### Wskazania:

Lactinova® mama przeznaczony jest w szczególności dla kobiet w okresie planowania ciąży, jej przebiegu (2. i 3. trymestr) oraz w czasie karmienia piersią, dla kobiet w ciąży suplementujących żelazo, jako uzupełnienie mikroflory jelitowej w codziennej diecie. Produkt może być stosowany w trakcie i po antybiotykoterapii oraz w trakcie i po stosowaniu leków przeciwgrzybiczych.

Bezpieczeństwo stosowania szczepów probiotycznych w Lactinova® mama:

W Lactinova® mama zastosowano 5 przebadanych szczepów probiotycznych:

- Lactobacillus rhamnosus GG (ATCC 53103)
- Lactobacillus acidophilus LA02 (DSM 21717)
- Bifidobacterium breve BR03 (DSM 16604)
- Bifidobacterium lactis BS01 (LMG P-21384)
- Bifidobacterium lactis BA05 (DSM 18352)

Każdy z tych szczepów posiada klasyfikację i kod taksonomiczny, zgodnie z wytycznymi FAO/WHO Organizacja ds. Wyżywienia i Rolnictwa/Światowa Organizacja Zdrowia) oraz ma potwierdzony w badaniach korzystny wpływ na organizm człowieka, jak i potwierdzone bezpieczeństwo stosowania.

Wszystkie szczepy są pochodzenia naturalnego i zostały wyizolowane z przewodu pokarmowego zdrowego człowieka. Bezpieczeństwo i działanie składników preparatu zostało potwierdzone w licznych badaniach naukowych.

## Zalecana porcja do spożycia w ciągu dnia:

1 kapsułka dziennie lub według wskazań lekarza.

Zalecane stosowanie w 2. i 3. trymestrze ciąży, w okresie laktacji oraz w trakcie planowania ciąży.

Synbiotyk Lactinova® mama należy stosować minimum 1 miesiąc.

## Sposób przygotowania i spożycia:

Kapsułkę Lactinova® mama należy połknąć i popić szklanką płynu (np. wodą). Kapsułkę połykać wyłącznie w całości. Nie otwierać, nie rozgryzać. Nie rozpuszczać zawartości kapsułki w płynach.

## Skład:

Jedna kapsułka zawiera: podłoże prebiotyczne Fibregum™ (aw< 0,2), premiks probiotyczny MICROBAC o koncentracji 100 mld CFU\*/g, (L. rhamnosus GG, L. acidophilus LA02, B. breve BR03, B. lactis BS01, B. lactis BA05), substancje przeciwzbrylające: sole magnezowe kwasów tłuszczowych, dwutlenek krzemu, składnik otoczki kapsułki: substancja żelująca – hydroksypropylometyloceluloza.

## Przechowywanie:

Przechowywać należy w suchym miejscu, w temperaturze nieprzekraczającej 25°C. Produkt można przechowywać w lodówce. Nie jest to konieczne, ale zalecane przy długim okresie przechowywania.

Przechowywać w sposób niedostępny dla małych dzieci. Lactinova® mama zawiera żywe kultury bakterii, które są wrażliwe na ciepło. Dlatego nie należy narażać ich na działanie źródeł ciepła, promieni słonecznych oraz na gwałtowne zmiany temperatur.

## Ostrzeżenia:

- 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.
- Nie należy stosować w przypadku uczulenia na którykolwiek składnik produktu.

## Informacje dodatkowe:

Produkt bezglutenowy, bez laktozy. Odpowiedni dla diabetyków i wegetarian. Produkt może być stosowany z preparatami witaminowymi, kwasem foliowym i kwasami omega-3, w tym samym czasie.

Produkt może być stosowany przez kobiety suplementujące preparaty żelaza, a także w trakcie i po antybiotykoterapii.

Najlepiej spożyć przed końcem:

Data minimalnej trwałości i numer partii znajdują się na opakowaniu produktu.

## Zawartość opakowania:

4 aluminiowe blistry zawierające 28 kapsułek  
masa netto 7,5 g

## Literatura:

1. Fiocchi A., et al.: World Allergy Organization-McMaster University Guidelines for Allergic Disease Prevention (GLAD-P): Probiotics, World Allergy Organization Journal (2015) 8:4.
2. Nicola S. et.al.: Interaction between probiotics and human immune cells, Supplement to AgroFOOD industry hi-tech - March/April 2010 - vol 21 n 2.

3. Del Piano M. et al.: The Use of Probiotics in Healthy Volunteers With Evacuation Disorders and Hard Stools, J Clin Gastroenterol, 2010 Sep;44 Suppl 1:S30-4.

Fibregum™ jest znakiem zastrzeżonym firmy Nexira

**Producent:**

HEXANOVA Sp. z o.o., ul. Brukowa 36, 05-092 Łomianki