

NATURELL LACTIFER 15 kapsułek

Cena: 33,45 PLN



Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	15 kaps.
Postać	kaps.
Producent	USP ZDROWIE SP. Z O.O.
Rodzaj rejestracji	Suplement diety
Substancja czynna	-

Opis produktu

Opis

Naturell Lactifer kapsułki

czysty skład*

bezglutenowy

bez dodatku cukru**

czysty skład bez dodatku cukru bezglutenowy dla dzieci odporność laktoferyna ciąża i karmienie piersią liposomalna witamina C
zwiększenie przyswajania żelaza

Dla kogo?

Kobiety w ciąży

Kobiety karmiące piersią

Kobiety obficie miesiączkujące

Kobiety w wieku okołomenopauzalnym obficie miesiączkujące

Dzieci

Dorośli

Osoby starsze

Dlaczego Naturell Lactifer kapsułki?

Wysokiej jakości laktoferyna z mleka krowiego w produkcie zastosowano surowiec, w którym laktoferyna bydlęca stanowi 95% białka produkowana metodą liofilizacji, która nie uszkadza struktury białka¹ wysycona jonami żelaza wyróżnia się wysokim stopniem podobieństwa (69%) do laktoferyny ludzkiej zawartej w sianie lub mleku kobiecym²

Naturalny prebiotyk – inulina
naturalny prebiotyk⁵ stanowi materiał odżywczy dla bakterii probiotycznych naturalnie występujących w jelcicach⁵

Bez dodatku cukru
** produkt zawiera naturalnie występujące cukry

Liposomalna witamina C
zwiększa przyswajanie żelaza⁶ wspomaga prawidłowe funkcjonowanie układu odpornościowego⁷ nie podrażnia żołądka³ charakteryzuje się lepszą stabilnością niż tradycyjna witamina C³, wykazuje 1,77 razy większą biodostępność niż tradycyjna witamina C⁴ umożliwia transport celowany, który zapewnia łatwą penetrację witaminy C do komórek³

Czysty skład
* bez substancji wypełniających, barwników, konserwantów syntetycznego pochodzenia

Bezglutenowy

Skład

Zawartośćskładników

1 kapsułka

2 kapsułki

4 kapsułki

Laktoferyna

100 mg

200 mg

400 mg

Witamina C

40 mg(50% RWS*)

80 mg(100% RWS*)

160 mg(200% RWS*)

Inulina

55 mg

110 mg

220 mg

Składniki: laktoferyna z mleka krowiego, żelatyna, witamina C (kwas L-askorbinowy), inulina. * Procent realizacji referencyjnych wartości spożycia.

Stosowanie

ZALECANA PORCJA DO SPOŻYCIA W CIĄGU DNIA:

Dzieci: Dorośli:

1 kapsułka na dobę 2-4 kapsułki na dobę

SPOSÓB UŻYCIA:

Kapsułkę można połknąć lub jej zawartość wysypać i rozpuścić w niewielkiej ilości płynu (wody lub mleka, jogurtu, kefiru, innego płynu) o temperaturze poniżej 37°C, po czym dobrze wymieszać.

Szczegóły produktu

SPOSÓB UŻYCIA:

Kapsułkę można połknąć lub jej zawartość wysypać i rozpuścić w niewielkiej ilości płynu (wody lub mleka, jogurtu, kefiru, innego płynu) o temperaturze poniżej 37°C, po czym dobrze wymieszać. Laktoferyna ulega denaturacji, dlatego nie należy dodawać jej do gorącego płynu. Rekomendowany okres suplementacji: 3 miesiące.

OGRANICZENIA STOSOWANIA:

Nie stosować w przypadku nadwrażliwości na którykolwiek składnik preparatu.

WARUNKI PRZECHOWYWANIA:

Produkt należy przechowywać w oryginalnym opakowaniu, w temperaturze pokojowej, w suchym miejscu, w sposób niedostępny dla małych dzieci. Chronić przed wilgocią i światłem.

OSTRZEŻENIA I INNE INFORMACJE:

Nie przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia. Suplement diety nie może być stosowany jako substytut (zamiennik) zróżnicowanej diety. Zrównoważony sposób odżywiania i zdrowy tryb życia są podstawą prawidłowego funkcjonowania organizmu.

Literatura: 1. Nowak D., Jakubczyk E., The Freeze-Drying of Foods-The Characteristic of the Process Course and the Effect of Its Parameters on the Physical Properties of Food Materials., Foods., 2020 Oct 18; 9 (10): 1488; doi: 10.3390/foods9101488. PMID: 33080983; PMCID: PMC7603155; 2. Pierce, A., Colavizza, D., Benaissa, M., Maes, P., Taar, A., Montreuil, J. and Spik, G. (1991), Molecular cloning and sequence analysis of bovine lactotransferrin, European Journal of Biochemistry, 196: 177-184; [hps://doi.org/10.1111/j.1432-1033.1991.tb15801.x](https://doi.org/10.1111/j.1432-1033.1991.tb15801.x); 3. Davis, Janelle L., et al., Liposomal encapsulated ascorbic acid: Influence on vitamin C bioavailability and capacity to protect against ischemia–repeusion injury, Nutrition and metabolic insights 9 (2016): NMI-S39764; 4. Gopi, Sreerag, and Preetha Balakrishnan, Evaluation and clinical comparison studies on liposomal and non-liposomal ascorbic acid (vitamin C) and their enhanced bioavailability, Journal of liposome research 31.4 (2021): 356-364; 5. Bhanja A, Sutar PP, Mishra M. Inulin-A polysaccharide: Review on its functional and prebiotic efficacy. J Food Biochem. 2022 Dec;46(12):e14386. 6. Witamina C zwiększa przyswajanie żelaza. 7. Witamina C pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu układu odpornościowego

SUPLEMENT DIETY

WłaściwościNaturell Lactifer - to suplement diety z laktoferyną, witaminą C i inuliną. Produkt przeznaczony dla dzieci i dorosłych.Produkt bez glutenu.**Zalecane spożycie**Dzieci: 1 kapsułka na dobę.Dorośli: 2-4 kapsułki na dobę.Kapsułkę można połączyć lub wysypać zawartość i rozpuścić ją w niewielkiej ilości płynu (wody, mleka, jogurtu lub innego płynu) o temperaturze poniżej 37°C. Dobrze wymieszać.Laktoferyna ulega denaturacji w wysokiej temperaturze.**Składniki**Laktoferyna z mleka krowiego, żelatyna, witamina C (kwas L-askorbinowy), inulina.**Producent**USP ZDROWIE SP. Z O.O.ul. Poleczki 35,02-822 Warszawa