

## NATURELL LACTIFER 15 saszetek

Cena: 33,45 PLN



### Opis słownikowy

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

### Opis produktu

#### Opis

Naturell Lactifer saszetki

czysty skład\*

bezglutenowy

bez dodatku cukru\*\*

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

Dla kogo?

Kobiety w ciąży

Kobiety karmiące piersią

Kobiety obficie miesiączkujące

Kobiety w wieku okołomenopauzalnym obficie miesiączkujące

Dzieci

Dorośli

Osoby starsze

Dlaczego Naturell Lactifer saszetki?

Wysokiej jakości laktoferyna z mleka krowiego w produkcie zastosowano surowiec, w którym laktoferyna bydlęca stanowi 95% białka produkowana metodą liofilizacji, która nie uszkadza struktury białka<sup>1</sup> wysycona jonami żelaza wyróżnia się wysokim stopniem podobieństwa (69%) do laktoferyny ludzkiej zawartej w sianie lub mleku kobiecym<sup>2</sup>

Naturalny prebiotyk – inulina  
naturalny prebiotyk<sup>5</sup> stanowi materiał odżywczy dla bakterii probiotycznych naturalnie występujących w jelcicach<sup>5</sup>

Bez dodatku cukru  
\*\* produkt zawiera naturalnie występujące cukry

Liposomalna witamina C  
zwiększa przyswajanie żelaza<sup>6</sup> wspomaga prawidłowe funkcjonowanie układu odpornościowego<sup>7</sup> nie podrażnia żołądka<sup>3</sup> charakteryzuje się lepszą stabilnością niż tradycyjna witamina C<sup>3</sup>, wykazuje 1,77 razy większą biodostępność niż tradycyjna witamina C<sup>4</sup> umożliwia transport celowany, który zapewnia łatwą penetrację witaminy C do komórek<sup>3</sup>

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

Bezglutenowy

Skład

Zawartośćskładników

1 saszetka

2 saszetki

4 saszetki

Laktoferyna

100 mg

200 mg

400 mg

Witamina C

40 mg(50% RWS\*)

80 mg(100% RWS\*)

160 mg(200% RWS\*)

Inulina

832 mg

1664 mg

3328 mg

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

Stosowanie

ZALECANA PORCJA DO SPOŻYCIA W CIĄGU DNIA:

Dzieci: Dorośli:

1 saszetka na dobę 2-4 saszetki na dobę

SPOSÓB UŻYCIA:

Zawartość saszetki należy rozpuścić w niewielkiej ilości płynu (letniej wody lub mleka, jogurtu, kefiru, innego płynu) o temperaturze poniżej 37°C, po czym dobrze wymieszać. Spożyć bezpośrednio po przygotowaniu.

Szczegóły produktu

SPOSÓB UŻYCIA:

Zawartość saszetki należy rozpuścić w niewielkiej ilości płynu (wody lub mleka, jogurtu, kefiru, innego płynu) o temperaturze poniżej 37°C, po czym dobrze wymieszać. Spożyć bezpośrednio po przygotowaniu. 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

**Właściwości**Naturell Lactifer o suplement diety z czystym składem, zawierający laktoferynę wzbogacony o liposomalną witaminę C oraz inulinę do stosowania w celu zwiększenia przyswajania żelaza oraz wspomaganie prawidłowego funkcjonowania układu odpornościowego.**Zalecane spożycie:** zawartość saszetki należy rozpuścić w niewielkiej ilości płynu (wody lub mleka, jogurtu, kefiru, innego płynu) o temperaturze poniżej 37°C. Dobrze wymieszać. Spożyć bezpośrednio po przygotowaniu. Laktoferyna ulega denaturacji dlatego nie należy dodawać jej do gorącego płynu. Rekomendowany okres suplementacji: 3 miesiące.Dzieci: 1 saszetka na dobę.Dorośli: 2-4 saszetki na dobę.**Ważne**Nie stosować w przypadku nadwrażliwości na którykolwiek składnik preparatu**Składniki**inulina; laktoferyna z mleka krowiego; witamina C (kwas L-askorbinowy).**Producent**USP ZDROWIE SP. Z O.O.ul. Poleczki 35,02-822 Warszawa