

## Naturell Lactifer saszetki z laktoferyną, 15 saszetek



Cena: 39,90 zł

### Opis słownikowy

Opakowanie	15 saszetek
Postać	saszetki
Producent	USP ZDROWIE SP. Z O.O.
Rejestracja	Suplement diety

### Opis produktu

#### Opis

Naturell Lactifer to suplement diety w formie saszetek z laktoferyną, witaminą C i inuliną, dla dzieci i dorosłych. Laktoferyna zawiera 95% białka, pochodzi ona z mleka krowiego. Laktoferyna działa antybakteryjnie poprzez blokowanie jonów żelazowych bakteriom. Poprzez hamowanie replikacji wirusów, wykazuje działanie przeciwwirusowe. Działa immunomodulująco. Laktoferyna Naturell chroni również przed stresem oksydacyjnym.

Inulina to rodzaj błonnika, który jest rozpuszczalny w wodzie i należy do grupy fruktooligosacharydów (FOS). Inulina może pomóc w regulacji poziomu glukozy we krwi. Wspomaga również mineralizację kości.

Witamina C - wspiera odporność i przyswajanie żelaza.

Produkt nie zawiera substancji wypełniających, barwników, oraz konserwantów pochodzenia syntetycznego. Proszek bezglutenowy, bez dodatku cukru.

#### Zastosowanie

Suplementacja diety w laktoferynę, inulinę i witaminę C dla dzieci i dorosłych.

#### Zalecane spożycie

- Dzieci: 1 saszetka na dobę.
- Dorośli: 2-4 saszetki na dobę.

Zawartość saszetki rozpuścić w niewielkiej ilości letniego płynu ( w temperaturze poniżej 37°C).

Rekomendowany okres suplementacji wynosi 3 miesiące.

Skład	Zawartość w 1 saszetce	Zawartość w 2 saszetkach	Zawartość w 3 saszetkach
Laktoferyna	100 mg	200 mg	400 mg
Witamina C	40 mg (50%*)	80 mg (100%*)	160 mg (200%*)
Inulina	55 mg	110 mg	220 mg

\* % Referencyjnej Wartości Spożycia

Skład: Inulina, laktoferyna z mleka krowiego, witamina C (kwas L-askorbinowy).

**Przechowywanie**

Przechowywać w temperaturze poniżej 25°C, w miejscu niewidocznym i niedostępnym dla dzieci.

**Ostrzeżenia i środki ostrożności**

- Preparat może być stosowany przez kobiety w ciąży i karmiące piersią.
- Nie stosować w przypadku uczulenia na którykolwiek składnik preparatu.

**Dodatkowe informacje**

Suplementy diety nie mogą być stosowane jako substytut (zamiennik) zróżnicowanej diety.