

## Lactoferrine CLN® 300 mg - 60 caps

BON0689

Achetez ce produit sur <https://www.nutri4all.fr/lactoferrine-300-mg-60-caps>

Lactoferrine is een lichaamseigen eiwit. Hoewel ons lichaam lactoferrine zelf aanmaakt, kan de behoefte aan lactoferrine in bepaalde situaties hoger liggen dan de productie. Bonusan Lactoferrine 300 mg bevat een bijzonder hoge dosering om de lichaamseigen productie snel aan te vullen.



## Description

Lactoferrine is een lichaamseigen eiwit. Hoewel ons lichaam lactoferrine zelf aanmaakt, kan de behoefte aan lactoferrine in bepaalde situaties hoger liggen dan de productie. Bonusan Lactoferrine 300 mg bevat een bijzonder hoge dosering om de lichaamseigen productie snel aan te vullen.

In vegetarische DRcaps® die de lactoferrine beschermen tegen maagzuur

### Waarom Lactoferrine?

Lactoferrine is een multifunctioneel lichaamseigen eiwit. In de naam Lactoferrine verwijst lacto naar koemelk, waarin dit eiwit voor het eerst is aangetoond. Ferrine staat voor ijzer omdat Lactoferrine de eigenschap heeft ijzer aan zich te binden en te transporteren. Lactoferrine komt voor in de slijmvliezen, traanvocht, speeksel, gal, pancreassappen, urine en slijm in de neusholte, luchtwegen en het maagdak kanaal.

Als mens krijgen we lactoferrine in grote hoeveelheden binnen vlak na onze geboorte, dankzij het drinken van colostrum en moedermelk. Hoewel ons lichaam lactoferrine zelf aanmaakt krijgen we het nooit meer in zo een hoge dosering binnen als bij de start van ons leven. Sterker nog, een Westerse leefstijl met een voedingspatroon dat veel sterk bewerkte voeding bevat, met veel (chronische) stress en met blootstelling aan allerlei (omgevings)toxinen en pathogenen kan uw eigen reserves aan lactoferrine negatief beïnvloeden.

Baby's krijgen wel twee tot drie gram Lactoferrine binnen via de moedermelk. De concentratie lactoferrine in colostrum (7 g/l) en in de latere borstvoeding (1-2 g/l) is gigantisch vergeleken met de hoeveelheden die we binnenkrijgen met bijvoorbeeld koemelkproducten. Deze bevatten namelijk gemiddeld slechts 0,2 gram lactoferrine. Gelukkig maakt ons lichaam het wel, in zeer kleine mate, zelf aan. We kunnen dit stimuleren door op nuchtere maag te bewegen, bij voorkeur krachttraining met de armspieren.

### De voordelen van Bonusan Lactoferrine 300 mg

Dit product bevat per capsule een hoge dosering van 300 mg natuurlijk lactoferrine. Dat is vooral prettig wanneer u tijdelijk een lactoferrinekuur volgt waarbij u hoge doseringen per dag inneemt. Als u lager wilt doseren verwijzen we u naar onze [Lactoferrine 150 mg capsules](#).

Als hulpstof gebruiken we natuurlijk rijstextract, zo blijven we dicht bij de natuur. We produceren onze lactoferrine producten met DRcaps®. Deze vegetarische capsules openen pas in de darm, waardoor de inhoudsstoffen beschermd worden tegen eventuele afbraak door maagzuur. Lactoferrine wordt gewonnen uit koemelk, dit is een natuurlijke grondstof waardoor de kleur per productiebatch kan verschillen.

### Hoge kwaliteit gezuiverde lactoferrine

Bonusan Lactoferrine bevat uitsluitend de beste kwaliteit lactoferrine, gezuiverd van lipopolysacchariden (LPS). Dit zijn moleculen die voorkomen in de buitenmembranen van gramnegatieve bacteriën. Het is van groot belang dat lactoferrine geen LPS bevat. De aanwezigheid van LPS heeft een negatieve invloed op lactoferrine en kan bovendien ongewenst het immuunsysteem activeren. Bonusan Lactoferrine is gegarandeerd vrij van detecteerbare niveaus van LPS. Dit wordt gecontroleerd in een laboratorium middels LCMS (liquid chromatography, mass spectrometry).

Zoals u van de Bonusan supplementen gewend bent, bevat ook de Bonusan Lactoferrine 300 mg alleen de hoogste kwaliteit grondstoffen. In de capsule bereiken we een hoog gehalte van ruim 95% lactoferrine op het totale gehalte eiwitten. Dat wil zeggen dat onze grondstof minimaal voor 95% uit zuivere lactoferrine bestaat.

### **Geschikt voor het tijdelijk aanvullen van lichaamseigen lactoferrine**

Bonusan Lactoferrine 300 mg is een kwalitatief hoogwaardige aanvulling voor een brede doelgroep. Het eiwit is neutraal en ook veilig voor kinderen. Lactoferrine kan bijvoorbeeld worden gebruikt als aanvulling op flesvoeding. Bij volwassenen wordt lactoferrine vaak ingezet als hoog gedoseerde kuur, daar is deze hoge dosering perfect op afgestemd. Voor het inzetten van lagere doseringen hebben we ook [150 mg capsules](#) in ons assortiment.

### **Aanbevolen gebruik**

Tenzij anders aanbevolen 1 maal daags 1 capsule tijdens of vlak na de maaltijd innemen. Aanbevolen dosering niet overschrijden.

### **Bewaardvies**

Droog en bij kamertemperatuur bewaren. Buiten bereik van kinderen bewaren.

### **Waarschuwing**

## **Composition**

Samenstelling per capsule :  
(dagdosering)

Lactoferrine	300.00	mg
--------------	--------	----

### **Ingredienten**

Lactoferrine (melk), vulstof (microkristallijne cellulose (cellulosegel)), capsulewand (cellulose (HPMC), gellangom), rijst extract.

\* RI = Referentie-inname

**Forme:**

Capsule

**Ingrédient:**

Lactoférrine

**Ne contient pas de:**

Arômes synthétiques, Colorants synthétiques, Conservateurs, Gluten, Soya