

1° COLORE <b>NERO</b>	2° COLORE	3° COLORE	4° COLORE	5° COLORE
--------------------------	-----------	-----------	-----------	-----------

PRODOTTO <b>Istruzione - LATTOGLOBINA cps RCP</b>	CODICE PRODOTTO <b>LatGloFI2016</b>	REVISIONE <b>XX/XX/2016</b>	FORMATO <b>120 x 180</b>	
--	--	--------------------------------	-----------------------------	--

 PELLICOLE DI PROPRIETÀ **Mercurio Pharma**

VIETATA LA MANOMISSIONE - RENDERE DOPO LA STAMPA



**Lattoglobina** è un integratore alimentare a base di lattoferrina, derivata dal latte vaccino.

#### CARATTERISTICHE

La Lattoferrina è una glicoproteina della famiglia delle transferrine caratterizzata da un'alta capacità di complessazione del ferro. È presente in quantità superiori nel colostro e nel latte della maggior parte dei mammiferi, ma anche in molti fluidi corporei come la saliva, le secrezioni nasali, le lacrime, le secrezioni vaginali etc. Gli studi sulla struttura tridimensionale della Lattoferrina hanno evidenziato la presenza di due lobi simili fra di loro, ciascuno dei quali possiede un sito in grado di legare in modo reversibile uno ione ferrico (Fe<sup>3+</sup>). Inoltre, la struttura della Lattoferrina è caratterizzata da diverse catene glucidiche, quali galattosio, mannosio, fucosio, che possono variare in funzione della sua diversa origine. L'affinità della Lattoferrina verso il ferro è 300 volte superiore a quello delle altre transferrine.

#### FUNZIONI BIOLOGICHE

L'azione della Lattoferrina nella regolazione dell'assorbimento del ferro è stata oggetto di diversi studi che hanno posto le basi per la comprensione del meccanismo di azione coinvolto in questa importante funzione biologica. In particolare, la Lattoferrina sembra essere coinvolta in un complesso meccanismo di attivazione di proteine responsabili del rilascio del ferro dai tessuti verso il circolo. Il ferro, reso disponibile, può quindi essere riutilizzato per la sintesi dell'emoglobina, importante costituente dei globuli rossi. A supporto di tali presupposti, recenti evidenze cliniche dimostrano che la Lattoferrina, somministrata per via orale, aumenta non solo la concentrazione ematica dell'emoglobina, ma anche la concentrazione serica del ferro totale. Inoltre, la Lattoferrina ha una spiccata azione antimicrobica ed è considerata un importante componente del sistema di difesa della superficie delle mucose. Contribuisce all'inibizione dei microrganismi patogeni ed è coinvolta in varie funzioni correlate con l'immunostimolazione, l'attività antinfiammatoria ed antiossidante.

#### IMPIEGO

**L'assunzione di LATTOGLOBINA può essere utile per un fisiologico miglioramento del metabolismo del ferro specie nei casi di carenze riconducibili a cattiva alimentazione o situazioni di aumentato fabbisogno di ferro.**

### **MODO D'USO**

Si consiglia l'assunzione di 1 capsula 2 volte al giorno (pari a 200 mg di Lattoferrina), lontano dai pasti.

### **INGREDIENTI**

Lattoferrina liofilizzata da **latte** vaccino; Amido di mais; Gelatina alimentare; Agente di carica: Cellulosa microcristallina; Agente antiagglomerante: Magnesio stearato vegetale; Colorante: Biossido di titanio.

### **INFORMAZIONI NUTRIZIONALI**

	<b>2 capsule</b>
<b>Lattoferrina liofilizzata</b>	<b>200 mg</b>

### **TOLLERABILITÀ E SICUREZZA D'IMPIEGO**

La somministrazione di Lattoferrina alla dose di 200 mg/die è ben tollerata. Negli studi effettuati in donne in gravidanza trattate con Lattoferrina non si sono osservati eventi avversi. **LATTOGLOBINA** è quindi esente dai tipici effetti collaterali, correlati con l'assunzione di composti contenenti ferro, quali nausea, vomito, stipsi, dolori addominali, etc. Per un corretto uso del prodotto sentire il parere del medico.

### **AVVERTENZE**

Gli integratori alimentari non vanno intesi come sostituti di una dieta variata ed equilibrata e di uno stile di vita sano.  
Tenere fuori della portata dei bambini sotto i tre anni di età.  
Non superare le dosi giornaliere raccomandate.  
Conservare in luogo fresco e asciutto evitando l'esposizione a fonti di luce e calore.  
Il termine minimo di conservazione si riferisce al prodotto correttamente conservato in confezione integra.

### **CONFEZIONE**

**LATTOGLOBINA** 30 capsule contenenti 100 mg di Lattoferrina liofilizzata.

### **PRODUZIONE E CONFEZIONAMENTO**

Mercurio Pharma S.r.l.  
Corso Umberto I, 23 - 80138 Napoli - Numero Verde 800.014.863  
Su licenza di Giellepi S.p.A., Health Science Division  
Stabilimento di produzione Sigmar Italia S.p.A.  
Via Sombreno, 11 - Almè (Bg)  
Proprietà del brevetto n. EP 1959988 B1: Microbo S.r.l.

**qqmq**.it