

Lactoferrine CLN® 300 mg - 60 gél

Lactoferrine CLN® 300 mg - 60 gél

BON0689

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

Notre Lactoferrine CLN® 300 mg est la lactoferrine la plus pure du marché (97 %). Cette très haute qualité est due au processus de fabrication de pointe avec double filtration et séchage doux. De plus, notre lactoferrine est totalement exempte de LPS et confirmée « sans lactose » (< 0,01 %). Et c'est important, car plus la matière première est pure, au mieux la lactoferrine est absorbée par l'organisme. Bien entendu, Lactoferrin CLN® 300 mg est totalement exempt d'excipients ou d'autres additifs inutiles.

Description

Utilisation

Prendre une gélule par jour pendant ou juste après le repas. Ne pas dépasser la dose recommandée.

Conseil de conservation

Conserver dans un endroit sec, à température ambiante.

Description du produit

Notre Lactoferrine CLN® 300 mg est la lactoferrine la plus pure du marché (97 %). Cette très haute qualité est due au processus de fabrication de pointe avec double filtration et séchage doux. De plus, notre lactoferrine est totalement exempte de LPS et confirmée « sans lactose » (< 0,01 %). Et c'est important, car plus la matière première est pure, au mieux la lactoferrine est absorbée par l'organisme. Bien entendu, Lactoferrin CLN® 300 mg est totalement exempt d'excipients ou d'autres additifs inutiles.

- La lactoferrine la plus pure du marché (97 %) grâce à la double filtration
- Haute qualité : prouvé sans lactose et sans LPS
- Dans des gélules spéciales qui offrent une protection optimale contre l'acide gastrique

Composition

Composition

Composition par gélule

Lactoferrine (Lactoferrin CLN®)

Contenu

300,00 mg

Composants

Lactoferrine CLN® 300 mg Lactoferrine (lait), gélule (hydroxypropylméthylcellulose, gomme gellane).

Ne contient pas

Maïs, levure, saccharose ajouté, , conservateurs, colorants, parfums et arômes synthétiques.

Allergènes

Lait.

Forme:

Capsule

Ingrédient:

Lactoferrine

Ne contient pas de:

Arômes synthétiques, Colorants synthétiques, Conservateurs, Gluten, Soya