

Subferrina® Plus

Subferrina® Plus, è un integratore alimentare a base di Saccharomyces Cerevisiae (var. Boulardii), 2 mld UFC, e Lattoferrina 20 mg al 94,5%.

Queste 2 sostanze attive sono inserite in una capsula altamente tecnologica che ne permette una conservazione ed un assorbimento adeguati.

SUBFERRINA PLUS è indicata in soggetti che presentano **problemi cutanei (1)(2)** e in soggetti che hanno **carenza di ferro e altri minerali (3)**.

ACNE, DERMATITE SEBORROICA E DERMATOSI IN GENERALE:

Il Saccharomyces Cerevisiae (var. Boulardii) attraverso un'azione regolatrice del microbiota intestinale, spesso alterato in soggetti con problemi cutanei, ripristina il corretto biofilm della pelle favorendo il giusto equilibrio batterico e di conseguenza la salute cutanea (1).

La Lattoferrina modula la produzione sebacea e i fattori che aumentano l'infiammazione, 2 elementi che sostengono numerose patologie cutanee, in particolare l'acne e la dermatite seborroica ma anche la maggior parte delle dermatosi (2)(4).

FERRO e ALTRI MINERALI:

Il Saccharomyces Cerevisiae (var. Boulardii) ripristina le normali condizioni a livello intestinale garantendo un miglior assorbimento di tutti i minerali importanti per il buon funzionamento del nostro organismo, tra i quali il ferro la cui carenza è spesso dovuta a problemi legati al malassorbimento (1).

La lattoferrina ha dimostrato di svolgere un ruolo determinante nell'omeostasi del ferro ripristinando la quantità fisiologica nel sangue e, nello stesso tempo, controllando il sovraccarico che nei tessuti aumenta lo stress ossidativo (3).

CONTENUTI MEDI PER DOSE GIORNALIERA (2 CAPSULE)

| | |
|--------------------------|-----------|
| Lattoferrina | 40 mg |
| | |
| Saccharomyces cerevisiae | 4 Mld UFC |
| | |

DOSE GIORNALIERA E MODALITA' D'USO

1 o 2 capsule al giorno da deglutire con acqua, possibilmente lontano dai pasti

Per tutte le informazioni di legge e le avvertenze vedere la confezione esterna.

BIBLIOGRAFIA

1. Withney P Bowe, Alan C Logan, Acne vulgaris, probiotics and the gut-brain-skin axis – back to the future? Gut Pathogens
2. Hassoun LA, Sivamani RK. A systematic review of lactoferrin use in dermatology. RK. Crit Rev Food Sci Nutr. 2017 Nov 22;57(17):3632-3639. doi: 10.1080/10408398.2015.1137859. Review. PMID:26857697
3. Paesano R, Berlutti F, Pietropaoli M, Pantanella F, Pacifici E, Goolsbee W, Valenti P. Lactoferrin efficacy versus ferrous sulfate in curing iron deficiency and iron deficiency and iron deficiency anemia. Biometals. 2010 Jun;23(3):411-7. doi: 10.1007/s10534-010-9335-z. Epub 2010 Apr 21. Review. PMID: 20407805
4. Francesco Bruno, Roberto Castelpietra, Valutazione di una lattoferrina sublinguale nell'acne volgare. Il Dermatologo Anno XXXIX – N. 1/2017 – marzo