

R3488
80x77x125mm
Drukkzijde - Côté lisible



Bactiol[®] Plus

Voedingssupplement met levende bacteriën en vitamine A en D
Complément alimentaire avec des bactéries vivantes et de la vitamine A et D
Nahrungsergänzungsmittel mit lebenden Bakterien und Vitamin A und D

Gebruiksaanwijzing: 1 capsule per dag

Een voedingsupplement mag niet ter vervanging van een gevarieerde en evenwichtige voeding en van een gezonde levensstijl worden gebruikt. De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid niet overschrijden. Buiten het bereik van jonge kinderen bewaren.

Mode d'emploi : 1 gélule par jour

Un complément alimentaire ne peut pas remplacer une alimentation variée et équilibrée, ni un style de vie sain. Veuillez bien respecter l'apport journalier recommandé. Garder hors de la portée des jeunes enfants.

Anwendung: 1 Kapsel pro Tag

Nahrungsergänzungsmittel dürfen nicht als Ersatz einer abwechslungsreichen und ausgewogenen Ernährung und eines gesunden Lebensstils dienen. Die empfohlene Tagesdosis nicht überschreiten. Für Kinder unzugänglich aufbewahren.

Inhaltsstoffe pro Kapsel: Füllstoff: mikrokristalline Cellulose, Kapsel: Hydroxypropylmethylcellulose, 25 Milliarden lebende Bakterien aus 2 Bakterienstämmen (Mischung aus *Lactobacillus acidophilus* NCFM[®] und *Bifidobacterium lactis* Bi-07[®]), Trennmittel: Siliciumdioxid, Vitamin A (Beta-Carotin) (160 µg -20% RE*), Trennmittel: Magnesiumsalze der Speisefettsäuren, Vitamin D (Cholecalciferol) (2,5 µg - 50% RE*). *RE = Referenzmenge

Bactiol[®] Plus

1 capsule bevat: 160 µg vitamine A (20% van de referentie-inname) en 2,5 µg vitamine D (50% van de referentie-inname).
Vitamine A** draagt bij tot de instandhouding van normale slijmvliezen, zoals in de darm, en vitamine D ondersteunt de natuurlijke weerstand. Daarnaast bevat 1 capsule 25 miljard levende bacteriën, van 2 bacteriestammen (mengsel van *L. acidophilus* NCFM[®] en *B. lactis* Bi-07[®]).

1 gélule contient: 160 µg de vitamine A (20% de l'apport de référence) et 2,5 µg de vitamine D (50% de l'apport de référence). La vitamine A** contribue au maintien de muqueuses normales, comme dans l'intestin, et la vitamine D soutient les défenses naturelles. De plus, 1 gélule contient 25 milliards de bactéries vivantes de 2 souches bactériennes (un mélange de *L. acidophilus* NCFM[®] et de *B. lactis* Bi-07[®]).

Ingrediënten: - agent de charge: cellulose microcristalline, gélule: hydroxypropylmethylcellulose, *Lactobacillus acidophilus* NCFM[®], *Bifidobacterium lactis* Bi-07[®], antiagglomérant: dioxyde de silicium, vitamine A (bêta-carotène), antiagglomérant: sels de magnésium d'acides gras, vitamine D (cholecalciférol)

NCFM[®] and Bi-07[®] are registered trademarks of International Flavors & Fragrances Inc. and are used under license by Metagenics Belgium BV

De exclusieve Protecta[®]-productietechnologie werd speciaal ontwikkeld door Metagenics. Ze garandeert het aantal levende bacteriën en de kwaliteit ervan tot op het einde van de houdbaarheidsdatum bij bewaring op kamertemperatuur.

La technologie de production exclusive Protecta[®] a spécialement été conçue par Metagenics. Elle garantit le nombre de bactéries et leur qualité jusqu'à la fin de la date de péremption dans le cas d'une conservation à température ambiante.

VALUE PACK

Bactiol[®] Plus

Natuurlijke weerstand*
Défenses naturelles*



25 miljard bacteriën
milliards de bactéries
Milliarden Bakterien
L. acidophilus NCFM[®]
& *B. lactis* Bi-07[®]

120 37 g e

** Vitamine A



* bevat vitamine D / * contient de la vitamine D / * enthält vitamin D

Bactiol[®] Plus

Verkrijgbaar in de apotheek
Disponible en pharmacie
In der Apotheke erhältlich

Distr. in Belgium & Lux:
Metagenics Belgium BV
E. Vlietdijkstraat 20
BE-8400 Oostende
info@metagenics.eu

Distr. in The Netherlands:
Metagenics Netherlands BV
Sportlaan 24
4561 KZ Hulst
info@metagenics.nl

Art: 27715
CNK: 4267-837 - Z-index: 16044320
NUT/AS 162/685
www.metagenics.eu



L: Ten minste houdbaar tot einde: zie zijkant.
A consumer de préférence avant l'in: voir côté.
Mindestens haltbar bis Ende: siehe Seltendruck



4267-837

5 1406433 27715