



De exclusieve Protectair-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 Protectair 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.



1 gélule contient 160 µg de vitamine A** (20% de l'apport de référence) qui contribue au maintien de muqueuses normales, en particulier dans l'intestin et 5 µg de vitamine D* (100% de l'apport de référence) pour soutenir les défenses naturelles. De plus, 1 gélule contient 5 milliards de bactéries vivantes. Agent de charge: cellulose microcristalline, gélule (hydroxypropyl-méthylcellulose, colorant: carbonate de calcium), *Bifidobacterium lactis* HN019, antiagglomérants: sels de magnésium d'acides gras et silice, bêta-carotène et cholecalcérol.

1 capsule bevat 160 µg vitamine A** (20% van de referentie-inname) die bijdraagt tot de instandhouding van normale slijmvliezen, zoals in de darm en 5 µg vitamine D* (100% van de referentie-inname) ter ondersteuning van de natuurlijke weerstand. Bovendien bevat 1 capsule 5 miljard levende bacteriën van *Bifidobacterium lactis* HN019. Vulstof: microkristallijne cellulose, capsule (hydroxypropylmethylcellulose, kleurstof: calciumcarbonaat), *Bifidobacterium lactis* HN019, antiklonter-middeel: magnesiumzouten van vezuren en silica, bètacaroteen en cholecalciferol.

Ingrédients :

Ingrédients :

1 gélule contient 160 µg de vitamine A** (20% de l'apport de référence) qui contribue au maintien de muqueuses normales, en particulier dans l'intestin et 5 µg de vitamine D* (100% de l'apport de référence) pour soutenir les défenses naturelles. De plus, 1 gélule contient 5 milliards de bactéries vivantes. Agent de charge: cellulose microcristalline, gélule (hydroxypropyl-méthylcellulose, colorant: carbonate de calcium), *Bifidobacterium lactis* HN019, antiagglomérants: sels de magnésium d'acides gras et silice, bêta-carotène et cholecalcérol.

1 capsule bevat 160 µg vitamine A** (20% van de referentie-inname) die bijdraagt tot de instandhouding van normale slijmvliezen, zoals in de darm en 5 µg vitamine D* (100% van de referentie-inname) ter ondersteuning van de natuurlijke weerstand. Bovendien bevat 1 capsule 5 miljard levende bacteriën van *Bifidobacterium lactis* HN019. Vulstof: microkristallijne cellulose, capsule (hydroxypropylmethylcellulose, kleurstof: calciumcarbonaat), *Bifidobacterium lactis* HN019, antiklonter-middeel: magnesiumzouten van vezuren en silica, bètacaroteen en cholecalciferol.

Bactiol® Senior

Bactiol® Senior

Voedingssupplement met levende bacteriën en vitamine A en D
Complément alimentaire avec des bactéries vivantes et de la vitamine A et D

Gebruiksaanwijzing: 1 capsule per dag

Een voedingssupplement 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.

60

27798-V2

Bactiol® Senior

Natuurlijke weerstand*
Défenses naturelles*

60 18 g e

5 miljard bacteriën
milliards de bactéries

B. lactis HN019

* bevat vit. D

* contient de la vit. D

** Vit. A

Bactiol® Senior

Verkrijgbaar in de apotheek - Disponible en pharmacie

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

Distr. in The Netherlands:
Metagenics Netherlands BV
Celsiusweg 20, Industrial Estate
4212, NL-5928 PR Venlo
info@metagenics.nl

Productnr. - N° de produit: 27728
CNK: 4267-894
Z-index: 16667743
NUT/AS 162/720
www.metagenics.eu



4267-894



5 400433 277287

L:
Ten minste houdbaar tot einde: zie zijkant
À consommer de préférence avant fin : voir côté



DRUKZIJDE