



De exclusieve Proctech®-productietechnologie van Metagenics 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 Proctech® de Metagenics 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.



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

La gélule Metafucose® contient 250 mg de 2'-fucosylactose, un trisaccharide (HMO) constitué de L-fucose, D-galactose et D-glucose. La gélule Bactiol® contient 2,5 µg de vitamine D** (50% de la référence) pour soutenir les défenses naturelles, et 15 milliards de bactéries (un mélange de *L. acidophilus* NCFM® et de *B. lactis* Bi-07™). Les deux gélules ensemble contiennent 520 µg de vitamine A* (40% de la référence) pour soutenir les défenses.

Ingédients : 2'-Fucosylactose 250 mg (provenant du lactose, le sucre du lait), L-thréonine 100 mg, gélule (hydroxypropylméthylcellulose, colorant : carbonate de calcium), agent de charge : cellulose microcristalline, agent de charge (huile de tournesol), vitamine A (bêta-carotène) agglomérant ; lectine (huile de tournesol), vitamine A (bêta-carotène).

Bactiol® : Agent de charge : cellulose microcristalline, gélule (hydroxypropylméthylcellulose, colorant : carbonate de calcium), *Lactobacillus acidophilus* NCFM®, *Bifidobacterium lactis* Bi-07™, antiagglomérants : dioxyde de silicium et sels de magnésium d'acides gras, vitamine A (bêta-carotène), vitamine D (cholecalcérol).

De Metafucose® capsule bevat 250 mg 2'-fucosylactose, een trisaccharide (HMO) samengesteld uit L-fucose, D-galactose en D-glucose. De Bactiol® capsule bevat 2,5 µg vitamine D** (50% van de referentie-maatschappij) ter ondersteuning van de natuurlijke weerstand, en 15 miljard bacteriën (een mengsel van *L. acidophilus* NCFM® en *B. lactis* Bi-07™). Beide capsules bevatten samen 520 µg vitamine A* (40% van de referentie-inname) ter ondersteuning van de afweer.

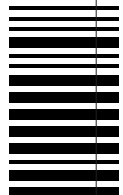
Ingrediënten : 2'-Fucosylactose 250 mg (afgeleid vanuit lactose, melksuiker), L-thréonine 100 mg, capsule (hydroxypropylméthylcellulose, kleurstof: calciumcarbonaat), *Lactobacillus acidophilus* NCFM®, *Bifidobacterium lactis* Bi-07™, antiagglomeranten: siliciumdioxide en magnesiumzouten van vetzuren, vitamine A (bêta-caroteen), vitamine D (cholecalcérol).

Bactiol® : Vlistof: microkristallijne cellulose, capsule (hydroxypropylméthylcellulose, kleurstof: calciumcarbonaat), *Lactobacillus acidophilus* NCFM®, *Bifidobacterium lactis* Bi-07™, antiagglomeranten: siliciumdioxide en magnesiumzouten van vetzuren, vitamine A (bêta-caroteen), vitamine D (cholecalcérol).

De Metafucose® capsule enthält 250 mg 2'-Fucosylactose, eine Trisaccharide (HMO) zusammengesetzt aus L-Fucose, D-Galactose und D-Glucose. Die Bactiol® Kapsel enthält 2,5 µg Vitamin D** (50% RE) zur Unterstützung des natürlichen Widerstands, und 15 Milliarden Bakterien (Mischung aus *L. acidophilus* NCFM® und *B. lactis* Bi-07™). Beide Kapseln enthalten zusammen 520 µg Vitamin A* (40% RE) zur Unterstützung der Schleimhaut, z.B. in den Darm.

Inhaltsstoffe : 2'-Fucosylactose 250 mg (aus Lactose, Milchzucker), L-Threonin 100 mg, Kapsel: (Hydroxypropylmethylcellulose, Farbstoff: Calciumcarbonat), Farbstoff: Mikrokristalline Cellulose, Kapsel: (Hydroxypropylmethylcellulose, Farbstoff: Calciumcarbonat), Farbstoff: Mikrokristalline Cellulose, Barmboe-Extrakt (*Gambusia vilgans* Schrad.), L-Threonin, Vitamin A (β-Carotin), Vitamin D (Cholecalciferol).

* RE: Referenzzehnahme



Bactiol® HMO fucose

Voedingssupplement met levende bacteriën, 2'-fucosylactose, L-thréonine, vitamine A en vitamine D - 26 g €

Complément alimentaire avec des bactéries vivantes, du 2'-fucosylactose, de la L-thréonine, de la vitamine A et de la vitamine D

Nahrungsergänzungsmittel mit lebenden Bakterien, 2'-Fucosylactose, L-Threonin, Vitamin A und Vitamin D

Gebruiksaanwijzing: 1 capsule Metafucose® (transparante blister) en 1 capsule Bactiol® (grijze blister) per dag

Een voedingsupplement mag niet ter vervaarig van een gewaardeerde evenwichtige voeding en van een gezonde levenswijze worden gebruikt. De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid niet overschrijden. Buiten het bereik van jonge kinderen bewaren. Droog en fris bewaren. Dit product zou niet gebruikt mogen worden indien er dezelfde dag andere voedingsmiddelen met 2'-fucosylactose ingenomen worden.

Mode d'emploi : 1 gélule de Metafucose® (blister transparente) et 1 gélule de Bactiol® (blister grise) 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. Conserver à l'abri de la chaleur et de l'humidité. Ce produit ne devrait pas être utilisé si d'autres aliments avec du 2'-fucosylactose sont consommés le même jour.

Anwendung : 1 Kapsel Metafucose® (transparente Blister) und 1 Kapsel Bactiol® (graue Blister) 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. Trocken und kühl lagern. Sollte nicht verzehrt werden, wenn am selben Tag andere Erzeugnisse mit 2'-Fucosylactose konsumiert werden.

30663-V8

Bactiol® HMO fucose

**Darm*
Weerstand****

**Intestin*
Immunité****



HMO 250 mg + **15 miljard bacteriën** / **15 milliards de bactéries**

2'-Fucosylactose

60 (2 x 30)

Metagenics®

* Vitamine A
** Vitamine D

Bactiol® HMO fucose
Verkrijgbaar in de apotheek - Disponible en pharmacie

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

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

Art: 27733
CNK: 4267-910 - Z-index 16966090
MetaFucose® NUT/PL/AS 162/880
Bactiol® NUT/AS 162/718
www.metagenics.eu

L:
Ten minste houdbaar tot einde: zie zijkant
À consommer de préférence avant : voir côté
Mindestens haltbar bis Ende: siehe Seitenaufdruck



R3644
80x47x125mm
Druckzide - côté isible
GERÄSERD OP R3128
MET KORTERE STOKLEPPEN