



* RE: Referenzemahame
(Cholecalciferol) 2,5 µg - 50% RE*
Vitamin A (β-carotol) 320 µg - 40% RE*, Vitamin D
Sticumdiolx, und Magnesumsalze von Fettsäuren,
NCFM®, *Bifidobacterium lactis* B-07®, Trennmittel:
Calciumcarbonat), *Lactobacillus acidophilus*
Kapsel: (Hydroxypropylmethylcellulose, Färbstoff:
Vitamin A (β-carotol)
Trennmittel: Lactidin (Sonnblumenöl),
Bambus-Extrakt (*Bambusa vilgata* Schrad.),
Calciumcarbonat), Färbstoff: Mikrokristalline Cellulose,
Kapsel: (Hydroxypropylmethylcellulose, Färbstoff:
Lactose, **Milchzucker**), L-Threonin 100 mg (aus
MetaFucoSe®, 2'-Fucosyllactose 250 mg (aus
Darm.
Unterstützung der Schleimhaut, z.B. in den

Inhaltsstoffe:
MetaFucoSe®: 2'-Fucosyllactose 250 mg (aus
Lactose, **Milchzucker**), L-Threonin 100 mg (aus
Kapsel: (Hydroxypropylmethylcellulose, Färbstoff:
Calciumcarbonat), Färbstoff: Mikrokristalline Cellulose,
Trennmittel: Lactidin (Sonnblumenöl),
Bambus-Extrakt (*Bambusa vilgata* Schrad.),
Vitamin A (β-carotol)
Bactiol®: Färbstoff: Mikrokristalline Cellulose,
Kapsel: (Hydroxypropylmethylcellulose, Färbstoff:
Sticumdiolx, und Magnesumsalze von Fettsäuren,
NCFM®, *Bifidobacterium lactis* B-07®, Trennmittel:
Vitamin A (β-carotol) 2,5 µg - 50% RE*
(Cholecalciferol) 2,5 µg - 50% RE*
* RE: Referenzemahame



De exclusieve Proteolife®-technologie 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 Proteolife® 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 B-07® are registered trademarks of Metagenics Belgium BV
Pragmatics Inc. and are used under license by Metagenics Belgium BV

La gélule MetaFucoSe® contient 250 mg de 2'-fucosyllactose, un
trisaccharide (HMO) constitué de L-fucose, D-galactose et D-glucose.
La gélule Bactiol® contient 2,5 µg de vitamine D** (50% de rapport
de référence) pour soutenir les défenses naturelles, et 15 milliards
de bactéries (un mélange de *L. acidophilus* NCFM® et de *B. lactis*
B-07®). Les deux gélules ensemble contiennent 320 µg de
vitamine A* (40% de rapport de référence) pour soutenir les
muqueuses, comme dans l'intestin.
Ingrédients :
MetaFucoSe : 2'-Fucosyllactose 250 mg (provenant du lactose, le sucre
du lait), L-thréonine 100 mg, gélule (hydroxypropylmethylcellulose,
colorant : carbonate de calcium), agent de charge : cellulose micro-
cristalline, extrait de bambou (*Bambusa vilgata* Schrad.), anti-
agglomérant : lectine (huile de tournesol), vitamine A (bêta-carotène)
Bactiol : Agent de charge : cellulose microcristalline, gélule (hydroxypro-
pylméthylcellulose, colorant : carbonate de calcium), *Lactobacillus acidophilus*
philus NCFM®, *Bifidobacterium lactis* B-07®, antiagglomérants : dioxyde de
silicium et sels de magnésium d'acides gras, vitamine A (bêta-carotène),
vitamine D (cholecalcérol)

30663-1V7

Bactiol® HMO fucose
Voedsupplement met levende bacteriën, 2'-fucosyllactose, L-threonine, vitamine A en vitamine D
Complément alimentaire avec des bactéries vivantes, du 2'-fucosyllactose, de la L-thréonine, de la vitamine A et de la vitamine D
Nahrungsergänzungsmittel mit lebenden Bakterien, 2'-Fucosyllactose, L-Threonin, Vitamin A und Vitamin D
Gebrieksaanwijzing: 1 capsule MetaFucoSe (transparante blister) en 1 capsule Bactiol® (grijze blister) per dag
Een voedsupplement 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 voeding met 2'-fucosyllactose ingenomen wordt.
Mode d'emploi : 1 gélule de MetaFucoSe® (blister transparente) et 1 gélule de Bactiol® (blister gris) 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.
Carter 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'-fucosyllactose sont consommés le même jour.
Anwendung : 1 Kapsel MetaFucoSe® (transparenter Blister) Bistler) und 1 Kapsel Bactiol® (grauer 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'-Fucosyllactose konsumiert werden.

Bactiol® HMO fucose

**Darm*
Weerstand****
**Intestin*
Immunité****



HMO 250 mg
2'-Fucosyllactose + **15 miljard bacteriën / 15 milliards de bactéries**

* Vitamine A
** Vitamine D

60 (2 x 30) 26 g e
Metagenics®

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

Productnr. - N° de produit - Produktnr: 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
Drukzijde - côté isible
GERASEERD OP R3128
MET KORTERE STOKLEPPEN