

Bactiol®

Hoge dosering levende bacteriën voor de hele familie.

Maar liefst 70% van ons immuunsysteem bevindt zich in onze darmen. Het is dus absoluut noodzakelijk om ze gezond te houden. De samenstelling van het menselijk microbioom evolueert boven dien met de tijd. Het type en de hoeveelheid bacteriën in de flora van een kind kunnen dan ook niet vergeleken worden met die van een oudere persoon.

Het Bactiol®-gamma is hierop afgestemd en biedt voor elke leeftijd een specifieke oplossing met telkens de juiste bacteriestam(men), in de juiste hoge dosering, overeenkomstig de leeftijd.

Bactiol® mini

Bactiol® mini is de druppelversie in het Bactiol®-gamma.

1 portie (= 6 druppels) bevat 1 miljard levende bacteriën van *Lacticaseibacillus rhamnosus LGG®* en *Bifidobacterium lactis BB-12®*.

Aanbevolen gebruik: Goed schudden vóór gebruik. 6 druppels per dag op een lepel, in melk of rechttrekks in de mond. Na openen 4 weken houdbaar. Enig bezinksel kan aanwezig zijn onderaan in het flesje, ook na het schudden.

Bactiol® junior

Voor kinderen tussen 3 en 12 jaar is er Bactiol® junior. Bactiol® junior bestaat in kauwtabletten met aangename frambozenmaak en in capsules. 1 kauwtablet Bactiol® junior bevat 1 µg vitamine D* ter ondersteuning van de natuurlijke weerstand van kinderen (20% van de referentie-inname). Daarnaast bevat 1 kauwtablet ook 5 miljard levende bacteriën (mengsel van *L. acidophilus NCFM®* en *B. lactis Bi-07®*). 1 capsule Bactiol® junior bevat 1 µg vitamine D (20% van de referentie-inname) ter ondersteuning van de natuurlijke weerstand. Bovendien bevat 1 capsule 10 miljard levende bacteriën (mengsel van *L. acidophilus NCFM®* en *B. lactis Bi-07®*).

Aanbevolen gebruik: 1-2 kauwtabletten of 1 capsule per dag

Bactiol® plus

Vanaf 12 jaar kan Bactiol® plus nemen die een hoge dosering levende bacteriën bevat.

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 2,5 µg vitamine D* (50% van de referentie-inname) ter ondersteuning van de natuurlijke weerstand. Daarnaast bevat 1 capsule ook een hoge dosering, nl. 25 miljard levende bacteriën, van 2 bacteriestammen (mengsel van *L. acidophilus NCFM®* en *B. lactis Bi-07®*).

Aanbevolen gebruik: 1 capsule per dag

Bactiol® senior

biedt specifieke ondersteuning voor senioren.

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 2,5 µg vitamine D* (50% van de referentie-inname) ter ondersteuning van de natuurlijke weerstand. Bovendien bevat 1 capsule 5 miljard levende bacteriën van *Bifidobacterium lactis HNO19*.

Aanbevolen gebruik: 1 capsule per dag

Bactiol® duo

helpt de stoelgang te normaliseren* EN de natuurlijke weerstand op te bouwen**. Het bevat zowel gisten als een exclusief hoog gedoseerd mengsel van levende bacteriën.

1 capsule bevat 6 miljard levende organismen *Saccharomyces boulardii*, 8,5 miljard levende bacteriën (*L. acidophilus NCFM®*, *L. paracasei Lpc-37*, *B. lactis Bi-07®*, *B. lactis Bi-04™*) en 1,25 µg vitamine D** (25% van de referentie-inname voor vitamine D). Bactiol® duo bevat ook braambesextract* dat bijdraagt tot het behoud van een normale stoelgang.

Aanbevolen gebruik: startdosis: 2 capsules per dag / onderhoudsdosis: 1 capsule per dag

Voorzorg Bactiol® duo

Bactiol® duo is niet aangewezen bij patiënten met een centrale veneuze katheter, bij kritisch zieke patiënten en bij patiënten met immunodepressie. Bespreek in deze gevallen het gebruik eerst met uw arts of apotheker.

Bactiol® HMO fucose

De MetaFucose® capsule bevat 2'-fucosyllactose, een kleine oplosbare trisacharide (HMO) die van nature aanwezig is in moedermelk. De Bactiol®-capsule bevat 2,5 µg vitamine D (50% van de referentie-inname) ter ondersteuning van de natuurlijke weerstand, en 15 miljard bacteriën (mengsel van *L. acidophilus NCFM®* en *B. lactis Bi-07®*). Beide capsules bevatte samen 320 µg vitamine A (40% van de referentie-inname) ter ondersteuning van de slijmvliezen, zoals in de darm.

Aanbevolen gebruik:

1 capsule MetaFucose® (transparante blister) en 1 capsule Bactiol® (grijze blister) per dag

Het Bactiol®-gamma

Bactiol® mini: 21 porties

Bactiol® junior: 30 - 60 capsules

Bactiol® junior: 30 - 60 kauwtabletten

Bactiol® plus: 15 - 30 - 60 - 120 capsules

Bactiol® senior: 30 - 60 capsules

Bactiol® duo: 15 - 30 capsules

Bactiol® HMO fucose: 30 - 60 capsules

Bactiol®

Des bactéries vivantes dans des dosages élevés pour toute la famille.

Plus moins de 70% de notre système immunitaire se situe dans nos intestins. Il est donc absolument nécessaire de le garder en bonne santé. De plus, la composition du microbiote humain évolue avec le temps. Le type et la quantité de bactéries dans le microbiote d'un enfant ne peuvent donc pas être comparés à ceux d'une personne plus âgée.

La gamme Bactiol® en tient compte et propose pour chaque tranche d'âge une solution spécifique avec, à chaque fois, les bonnes souches bactériennes, dans les dosages élevés adéquats, en fonction de l'âge.

Bactiol® mini

Bactiol® mini est la version en gouttes de la gamme Bactiol®.

1 portion (= 6 gouttes) contient 1 milliard de bactéries vivantes de *Lacticaseibacillus rhamnosus LGG®* et de *Bifidobacterium lactis BB-12®*.

Recommandation d'usage: Bien secouer avant chaque usage. 6 gouttes par jour dans une cuiller, dans du lait ou directement dans la bouche. Se conserve 4 semaines après ouverture. Il peut y avoir un léger dépôt dans le flacon, aussi après l'avoir secoué.

Bactiol® junior

Pour les enfants entre 3 et 12 ans il existe Bactiol® junior. Bactiol® junior est disponible en comprimés à mâcher au goût agréable de framboise et en gélules.

1 comprimé à mâcher de Bactiol® junior contient 1 µg de vitamine D* pour soutenir les défenses naturelles (20% de l'apport de référence) et 5 milliards de bactéries vivantes (un mélange de *L. acidophilus NCFM®* et de *B. lactis Bi-07®*). 1 gélule de Bactiol® junior contient 1 µg de vitamine D (20% de l'apport de référence) pour soutenir les défenses naturelles. 1 gélule contient aussi 10 milliards de bactéries vivantes (un mélange de *L. acidophilus NCFM®* et de *B. lactis Bi-07®*).

Recommandation d'usage: 1-2 comprimés à mâcher ou 1 gélule

Bactiol® plus

Le produit Bactiol® plus qui contient un dosage élevé en bactéries vivantes peut être pris à partir de 12 ans. 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 2,5 µg de vitamine D* (50% de l'apport de référence) pour soutenir les défenses naturelles. De plus, 1 gélule contient un dosage élevé à savoir 25 milliards de bactéries vivantes de 2 souches bactériennes (un mélange de *L. acidophilus NCFM®* et de *B. lactis Bi-07®*).

Recommandation d'usage: 1 gélule par jour

Bactiol® senior

offre un soutien spécifique pour les seniors.

1 gélule contient 160 µg de vitamine A** (20% de l'apport de référence) qui contribue au maintien de muqueuses normales, comme dans l'intestin et 2,5 µg de vitamine D* (50% de l'apport de référence) pour soutenir les défenses naturelles. De plus, 1 gélule contient 5 milliards de bactéries vivantes de *Bifidobacterium lactis HNO19*.

Recommandation d'usage: 1 gélule par jour

Bactiol® duo

aide à normaliser les selles* ET à développer les défenses naturelles**. Il contient aussi bien des levures qu'un mélange exclusif hautement dosé de bactéries vivantes.

1 gélule contient 6 milliards d'organismes vivants de *Saccharomyces boulardii*, 8,5 milliards de bactéries vivantes (*L. acidophilus NCFM®*, *L. paracasei Lpc-37*, *B. lactis Bi-07®*, *B. lactis Bi-04™*) et 1,25 µg de vitamine D** (25% de l'apport de référence de vitamine D). Bactiol® duo contient un extrait de mûre* qui aide à normaliser les selles.

Recommandation d'usage: dose de départ: 2 gélules par jour / dose d'entretien: 1 gélule par jour

Précautions Bactiol® duo

Bactiol® duo n'est pas conseillé aux patients porteurs d'un cathéter veineux central, aux patients gravement malades ni aux patients immunodéprimés. Dans les cas précités, il est conseillé d'en parler à votre médecin ou pharmacien.

Bactiol® HMO fucose

La gélule MetaFucose® contient 250 mg de 2'-fucosyllactose, un trisaccharide (HMO) présent naturellement dans le lait maternel. La gélule Bactiol® contient 2,5 µg de vitamine D (50% de l'apport de 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 contiennent ensemble 320 µg de vitamine A (40% de l'apport de référence) pour soutenir les muqueuses, par exemple dans l'intestin.

Recommandation d'usage:

1 gélule de MetaFucose® (blister transparent) et 1 gélule de Bactiol® (blister gris) par jour

La ligne de produits Bactiol® est constituée de

Bactiol® mini: 21 portions

Bactiol® junior: 30 - 60 comprimés à mâcher

Bactiol® junior: 30 - 60 gélules

Bactiol® plus: 15 - 30 - 60 - 120 gélules

Bactiol® senior: 30 - 60 gélules

Bactiol® duo: 15 - 30 gélules

Bactiol® HMO fucose: 30 - 60 gélules

Metagenics®

Distr. in Belgium & Lux: Metagenics Belgium BV • E. Vlietinckstraat 20 • BE-8400 Oostende
Tel. +32 (0)59 805824

Distr. in The Netherlands: Metagenics Netherlands BV • Celsiusweg 20 • Industrial Estate 4212
NL-5928 PR Venlo Tel. +31 (0)117 49 42 42

www.metagenics.eu - www.bactiol.eu