

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 microbiom evolueert bovendien 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 volwassene.

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® baby

Bactiol® baby is de vloeibare vorm in het Bactiol®-gamma. 1 portie (= 6 druppels) bevat 1 miljard levende bacteriën van *Lactocaseibacillus rhamnosus* LGG® en *Bifidobacterium lactis* BB-12®.

Aanbevolen gebruik: Goed schudden vóór gebruik. 6 druppels per dag op een lepel, in melk of rechtstreeks in de mond. Na openen 4 weken houdbaar. Enig bezinsel 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 frambozensmaak 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 men 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® Easy bevat per capsule 5 miljard levende bacteriën van *Bifidobacterium lactis* HN019 en is geschikt voor kinderen vanaf 3 jaar.

Bovendien bevat 1 capsule 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 (50% van de referentie-inname) ter ondersteuning van de natuurlijke weerstand.

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 immunodpressie. Bespreek in deze gevallen het gebruik eerst met uw arts of apotheker.

Bactiol® HMO fucose

De MetaFucose® capsule bevat 2'-fucosylactose, een kleine oplosbare trisaccharide (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 bevatten 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

Bactiol® Natal

Bactiol® Natal werd speciaal ontwikkeld voor zwangere vrouwen en voor vrouwen die borstvoeding geven. 1 capsule bevat 5 miljard levende bacteriën (mix van *B. lactis* BB-12® en *L. rhamnosus* LGG®).

Aanbevolen gebruik: 1 capsule per dag

Het Bactiol®-gamma

Bactiol® baby: 21 porties	Bactiol® easy: 30 – 60 capsules
Bactiol® junior: 30 – 60 capsules	Bactiol® duo: 15 – 30 capsules
Bactiol® junior: 30 – 60 kauwtabletten	Bactiol® HMO fucose: 30 – 60 capsules
Bactiol® plus: 15 – 30 – 60 – 120 capsules	Bactiol® Natal: 30 capsules

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 • Sportlaan 24 • 4561 KZ Hult
Tel. +31 (0)117 494242

www.metagenics.eu - www.bactiol.eu

Bactiol®

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

Pas 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'un adulte.

La gamme Bactiol® en tient compte et propose pour chaque tranche d'âge une solution spécifique avec, à chaque fois, la/les bonne(s) souche(s) bactérienne(s), dans les dosages élevés adéquats, en fonction de l'âge.

Bactiol® baby

Bactiol® baby est la version liquide de la gamme Bactiol®. 1 portion (= 6 gouttes) contient 1 milliard de bactéries vivantes de *Lactocaseibacillus rhamnosus* LGG® et de *Bifidobacterium lactis* BB-12®.

Recommandation d'usage: Bien secouer avant chaque usage. 6 gouttes par jour dans une cuillère, 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 par jour

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® Easy contient par gélule 5 milliards de bactéries vivantes de la souche *Bifidobacterium lactis* HN019 et convient aux enfants à partir de 3 ans.

De plus, 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 5 µg de vitamine D (50% de l'apport de référence) pour soutenir les défenses naturelles.

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 d'abord à votre médecin ou pharmacien.

Bactiol® HMO fucose

La gélule MetaFucose® contient 250 mg de 2'-fucosylactose, 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

Bactiol® Natal

Bactiol® Natal a été développé pour les femmes enceintes et allaitantes. 1 gélule contient 5 milliards de bactéries vivantes (mélange de *B. lactis* BB-12® et *L. rhamnosus* LGG®).

Recommandation d'usage: 1 gélule par jour

La ligne de produits Bactiol® est constituée de

Bactiol® baby: 21 portions	Bactiol® easy: 30 – 60 gélules
Bactiol® junior: 30 – 60 comprimés à mâcher	Bactiol® duo: 15 – 30 gélules
Bactiol® junior: 30 – 60 gélules	Bactiol® HMO fucose: 30 – 60 gélules
Bactiol® plus: 15 – 30 – 60 – 120 gélules	Bactiol® Natal: 30 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 • Sportlaan 24 • 4561 KZ Hult
Tel. +31 (0)117 494242

www.metagenics.eu - www.bactiol.eu

31957-V1

Bactiol®

Hochdosierte lebende Bakterien für die ganze Familie.

Nicht weniger als 70 % unseres Immunsystems befinden sich in unserem Darm. Daher ist es wichtig, ihn gesund zu erhalten. Auch die Zusammensetzung des menschlichen Mikrobioms verändert sich im Laufe der Zeit. Daher sind Art und Menge der Bakterien in der Darmflora eines Kindes nicht mit der eines älteren Menschen zu vergleichen.

Das Bactiol®-Sortiment ist darauf abgestimmt und bietet für jedes Alter eine spezifische Lösung mit dem/den richtigen Bakterienstamm/Bakterienstämmen, in der richtigen, dem Alter entsprechenden Dosierung, dem Alter entsprechend.

Bactiol® baby

Bactiol ist die flüssige Form im Bactiol-Sortiment. 1 Portion (= 6 Tropfen) enthält 1 Milliarde lebende *Lactisacibacillus rhamnosus* LGG®- und *Bifidobacterium lactis* BB-12®-Bakterien.

Empfohlene Anwendung: Vor Gebrauch gut schütteln. 6 Tropfen pro Tag auf einem Löffel, in Milch oder direkt in den Mund. Nach dem Öffnen 4 Wochen haltbar. Selbst nach dem Schütteln kann sich am Boden der Flasche etwas Bodensatz befinden.

Bactiol® junior

Bactiol junior ist für Kinder von 3 bis 12 Jahren. Bactiol junior ist in Kautabletten mit angenehmem Himbeergeschmack und in Kapseln erhältlich. 1 Kautablette Bactiol junior enthält 1 µg Vitamin D zur Unterstützung der natürlichen Abwehrkräfte von Kindern (20 % der Referenzzufuhr. Darüber hinaus enthält 1 Kautablette auch 5 Milliarden lebende Bakterien (Mischung aus *L. acidophilus* NCFM® und *B. lactis* Bi-07®). 1 Kapsel Bactiol junior enthält 1 µg Vitamin D (20 % der Referenzzufuhr) zur Unterstützung der natürlichen Abwehrkräfte. Darüber hinaus enthält 1 Kautablette auch 10 Milliarden lebende Bakterien (Mischung aus *L. acidophilus* NCFM® und *B. lactis* Bi-07®).

Empfohlene Anwendung: 1-2 Kautabletten oder 1 Kapsel pro Tag

Bactiol® plus

Ab dem 12. Lebensjahr kann Bactiol plus eingenommen werden, das eine hohe Dosis lebender Bakterien enthält. 1 Kapsel enthält 160 µg Vitamin A (20 % der Referenzzufuhr), das zur Erhaltung normaler Schleimhäute, z. B. im Darm, beiträgt, und 2,5 µg Vitamin D (50 % der Referenzzufuhr), um die natürlichen Abwehrkräfte zu unterstützen. Darüber hinaus enthält 1 Kautablette auch 25 Milliarden lebende Bakterien von 2 verschiedenen Bakterienstämmen (Mischung aus *L. acidophilus* NCFM® und *B. lactis* Bi-07®).

Empfohlene Anwendung: 1 Kapsel pro Tag

Bactiol® Easy bietet gezielte Unterstützung für Senioren. 1 Kapsel enthält 160 µg Vitamin A (20 % der Referenzzufuhr), das zur Erhaltung normaler Schleimhäute, z. B. im Darm, beiträgt, und 5 µg Vitamin D (50 % der Referenzzufuhr), um die natürlichen Abwehrkräfte zu unterstützen. Darüber hinaus enthält 1 Kapsel 5 Milliarden lebende Bakterien von *Bifidobacterium lactis* HN019.

Empfohlene Anwendung: 1 Kapsel pro Tag

Bactiol® duo hilft bei der Normalisierung des Stuhlgangs* UND beim Aufbau natürlicher Abwehrkräfte**. Es enthält sowohl Hefen als auch eine exklusive hochdosierte Mischung aus lebenden Bakterien. 1 Kapsel enthält 6 Milliarden lebende Organismen *Saccharomyces boulardii*, 8,5 Milliarden lebende Bakterien (*L. acidophilus* NCFM®, *L. paracasei* Lpc-37, *B. lactis* Bi-07®, *B. lactis* Bi-04™) und 1,25 µg Vitamin D** (25 % der Referenzzufuhr für Vitamin D). Bactiol duo enthält außerdem Brombeereextrakt*, der zur Aufrechterhaltung eines normalen Stuhlgangs beiträgt.

Empfohlene Anwendung: Anfangsdosis: 2 Kapseln pro Tag / Erhaltungsdosis: 1 Kapsel pro Tag

Vorsichtsmaßnahmen Bactiol® duo ist indiziert bei Patienten mit zentralvenösem Katheter, bei kritisch kranken Patienten und bei Patienten mit Immundeprimierung. *Besprechen Sie in diesen Fällen die Anwendung zunächst mit Ihrem Arzt oder Apotheker.*

Bactiol® HMO fucose

Die MetaFucose-Kapsel enthält 2'-Fucosyllactose, ein kleines lösliches Trisaccharid (HMO), das natürlicherweise in der Muttermilch vorkommt. Die Bactiol-Kapsel enthält 2,5 µg Vitamin D (50 % der Referenzzufuhr) zur Unterstützung der natürlichen Abwehrkräfte und 15 Milliarden Bakterien (Mischung aus *L. acidophilus* NCFM® und *B. lactis* Bi-07®). Beide Kapseln zusammen enthalten 320 µg Vitamin A (40 % der Referenzmenge) zur Unterstützung der Schleimhäute, z. B. im Darm.

Empfohlene Anwendung: 1 Kapsel MetaFucose (transparenter Blister) und 1 Kapsel Bactiol (grauer Blister) pro Tag

Bactiol® Natal

Bactiol Natal wurde speziell für schwangere und stillende Frauen entwickelt. 1 Kapsel enthält 5 Milliarden lebende Bakterien (Mischung aus *B. lactis* BB-12® und *L. rhamnosus* LGG®).

Empfohlene Anwendung: 1 Kapsel pro Tag

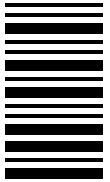
Het Bactiol®-Sortiment

Bactiol®: 21 Portionen	Bactiol® easy: 30 – 60 Kapseln
Bactiol® junior: 30 – 60 Kapseln	Bactiol® duo: 15 – 30 Kapseln
Bactiol® junior: 30 – 60 Kautabletten	Bactiol® HMO fucose: 30 – 60 Kapseln
Bactiol® plus: 15 – 30 – 60 – 120 Kapseln	Bactiol® Natal: 30 Kapseln

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 • Sportlaan 24 • 4561 KZ Hulst
Tel. +31 (0)117 494242

www.metagenics.eu - www.bactiol.eu



31957-V1