

## Notice Interne: (FR)

### NOM:

#### **BellaVie CHILDREN**

Complément alimentaire à base de microbiotique, des fibres, de levure, de zinc et de vitamine D3, qui contribue à une croissance osseuse normale et contribue au fonctionnement normal du système immunitaire des enfants.

### CODE:

BEL 05 - 30 capsules/boite –  
BEL 15 - 15 capsules/boite –

### INTRODUCTION:

**BellaVie CHILDREN** est un supplément microbiotique à large spectre, à haute teneur en CFU et multi-souches, contenant 8 souches microbiennes microbiotiques, une fibre et un nutraceutique, chacun étant sélectionné pour ses bienfaits pour la santé. La formule a été développée avec des bactéries intestinales essentielles pour favoriser un équilibre plus favorable du microbiote intestinal.

La formule est complétée par un prébiotique qui fonctionne en synergie avec le supplément microbiotique et renforce leur activité.

**BellaVie CHILDREN** contient du Zinc qui contribue à maintenir la croissance, la réponse immunitaire et la fonction neurologique.

### Probiotiques:

Les probiotiques sont des micro-organismes vivants qui, lorsqu'ils sont consommés en quantité suffisante, ont des effets bénéfiques sur la santé de leur hôte.

Ce sont généralement des bactéries, mais certains types de levures peuvent également servir de probiotiques.

Vous pouvez obtenir des probiotiques à partir de suppléments, ainsi que d'aliments préparés par fermentation bactérienne. Les groupes les plus communs incluent *Lactobacillus* et *Bifidobacterium*. Chaque groupe comprend différentes espèces et chaque espèce possède de nombreuses souches.

*Saccharomyces boulardii* est un organisme ami qui aide à combattre les organismes responsables de maladies dans l'intestin tels que les bactéries et les levures.

### Prébiotique:

Les prébiotiques sont constitués de glucides que le corps ne peut pas digérer. Ils existent en tant que nourriture pour les probiotiques. L'utilisation combinée de prébiotiques et de

probiotiques renforce l'efficacité des probiotiques.

### Nutraceutique:

**Biglycinate de Zinc** : Le zinc est important pour la croissance cellulaire, la différenciation cellulaire et le métabolisme, et une carence en zinc limite la croissance des enfants et diminue la résistance aux infections. Le biglycinate de zinc est une forme de zinc parfaitement assimilée et soutenue par l'organisme.  
**Vitamine D3** : La vitamine D3 réduit le risque de maladie infectieuse en renforçant le système immunitaire.

### BENEFICES PRODUIT:

**Formule innovante** : la formule a été développée pour des utilisations spécifiques. Le produit contient un supplément microbiotique, prébiotiques et nutraceutiques bien décrits scientifiquement pour leurs bienfaits spécifiques pour la santé.

**Haute concentration** : chaque capsule contient une grande quantité de microorganismes vivants. La quantité est indiquée en CFU (unité de formation de colonies). Chaque capsule contient: 5.000.000.000 CFU

**Synbiotique**: les gélules contiennent des prébiotiques + supplément microbiotique = synbiotiques. Les prébiotiques stimulent la croissance et l'activité de certains microorganismes.

**Nutraceutique** : Biglycinate de Zinc qui contribue à maintenir la croissance, la réponse immunitaire et la fonction neurologique et de la Vitamine D3 pour renforcer le système immunitaire.

**Capsules à saupoudrer** : nos capsules (Sprinkle Cap) ont été spécialement conçues pour une ouverture facile et un saupoudrage du supplément microbiotique. Les capsules sont certifiées végétales, sans OGM, halal et casher.

**Emballage spécifique**: notre emballage (capsule et blister) à faible teneur en humidité, a été sélectionné pour préserver le supplément microbiotique contre l'humidité et leur permettre de vivre plus longtemps.

**Synbioceutical®**: la composition de notre formule comprend des synbiotiques et des nutraceutiques pour un effet combiné et synergique.

### INGREDIENTS:

Chaque capsule contient :  
**Un supplément microbiotique multi-souches ...5 Milliards CFU**

#### Contenant:

*Bifidobacterium infantis* - LMG 25627  
*Bacillus coagulans* - LMG 6326  
*Bifidobacterium animalis lactis* LMG 18314  
*Lactobacillus acidophilus* LMG 8151  
*Lactobacillus helveticus* - LMG 26307  
*Lactobacillus reuteri* - LMG 9213  
*Lactobacillus rhamnosus* LMG 25626  
*Saccharomyces boulardii* – MUCL 43341  
Prébiotique (Inuline) .....25 mg  
Zinc bisglycinate .....30% AR\*  
Vitamine D3.....100% AR\*  
\*:Apports de Référence

### CONSERVATION:

Conservez dans un endroit frais et sec. La réfrigération est recommandée lorsque cela est possible. Comme les gélules contiennent des microorganismes vivants lyophilisés, il est recommandé d'éviter les fortes variations de température et d'humidité. Tenir hors de portée des enfants.

### POSOLOGIE:

Les enfants à partir de 3 ans prennent une capsule par jour ou selon les recommandations médicales. La capsule est facile à ouvrir et la poudre peut être mélangée à une boisson ou à un aliment (lait, jus, yaourt, crème,...). On peut augmenter à 1 capsule deux fois par jour si besoin.

### EFFETS SECONDAIRES:

Aucun effet secondaire indésirable n'a été rapporté.

**Précautions**: Si vous avez un problème de santé ou prenez des médicaments sur ordonnance, consultez votre médecin avant d'utiliser ce produit. Non indiqué chez les patients immunodéprimés. Ne pas dépasser la dose journalière indiquée

**Ce complément nutritionnel ne remplace pas une alimentation variée, équilibrée et un mode de vie sain.**

**A consommer avant: voir côté de la boîte**

Complément alimentaire – Notification N°: NUT\_AS 3889/4 – Fabriqué en Belgique  
*BellaVie srl* – Rue Emile Duculot, 9B – 5060 Tamines – Belgium – [bellavie@bellavie.eu](mailto:bellavie@bellavie.eu) – [www.bellavie.eu](http://www.bellavie.eu)

## Interne bijsluiter: (NL)

### NAAM:

#### **BellaVie CHILDREN**

Voedingssupplement op basis van melkzuurbacteriën, vezels, gist, zink en vitamine D3 dat bijdraagt tot een normale botgroei en een normale werking van het immuunsysteem van kinderen.

### CODE:

BEL 05 - 30 capsules/doors –  
BEL 15 - 15 capsules/doors –

### INLEIDING:

**BellaVie CHILDREN** is een meerstammig breedspectrum-microbiotisch supplement met een hoog KVE-gehalte. Het bevat 8 microbiële microbiotisch stammen, een prebioticum en een nutraceuticum. Elk element werd geselecteerd voor zijn weldaden voor de gezondheid. De formule werd ontwikkeld met darmbacteriën die essentieel zijn voor een evenwichtigere darmflora.

De formule werd aangevuld met een prebioticum dat samenwerkt met de microbiotisch supplement en hun werking versterkt.

**BellaVie CHILDREN** bevat zink dat bijdraagt tot de groei, de immunrespons en de neurologische functie.

### Probioticum:

Probiotica zijn levende micro-organismen die een heilzame invloed hebben op de gezondheid van hun gastheer wanneer ze in voldoende hoeveelheden geconsumeerd worden.

Het zijn over het algemeen bacteriën, maar bepaalde soorten gisten kunnen ook als probiotica dienen.

U kunt probiotica halen uit supplementen en voedingsmiddelen verkregen door bacteriële fermentatie.

De meest voorkomende groepen zijn de lactobacillen en de bifidobacteriën. Elke groep bevat verschillende soorten en elke soort bezit talrijke stammen.

*Saccharomyces boulardii* is een bevriend organisme dat mee strijdt tegen de organismen die verantwoordelijk zijn voor darmziekten zoals bacteriën en gisten.

### Prebioticum:

Prebiotica bestaan uit koolhydraten die het lichaam niet kan verteren. Het is voedsel voor probiotica. Het gecombineerde gebruik van prebiotica en probiotica maakt probiotica nog efficiënter.

### Nutraceuticum:

**Zinkbisglycinaat**: Zink is belangrijk voor de celgroei, de celdifferentiatie en het metabolisme en een zinktekort beperkt de groei van kinderen en verlaagt de weerstand tegen infecties. Zinkbisglycinaat is een vorm van zink die perfect opgenomen en ondersteund wordt door het lichaam.  
**Vitamine D3**: Vitamine D3 beperkt het risico op infectieziekten door het immuunsysteem te versterken.

### VOORDELEN VAN HET PRODUCT:

**Innovatieve formule**: de formule werd ontwikkeld voor specifiek gebruik. Het product bevat microbiotisch supplement, prebiotica en nutraceutica waarvan wetenschappelijk beschreven is dat ze een weldadige invloed hebben op de gezondheid.

**Hoge concentratie**: elke capsule bevat een grote hoeveelheid levende micro-organismen. De hoeveelheid is aangeduid in KVE (kolonievormende eenheden). Elke capsule bevat 5.000.000.000 KVE's.

**Synbioticum**: de capsules bevatten prebiotica + microbiotisch supplement = synbiotica. Prebiotica bevorderen de groei en de werking van bepaalde micro-organismen.

**Nutraceuticum**: Zinkbisglycinaat dat bijdraagt tot de groei, de immunrespons en de neurologische functie en vitamine D3 om het immuunsysteem te versterken.

**Capsules om uit te strooien**: onze capsules (Sprinkle Cap) werden speciaal ontwikkeld zodat ze makkelijk kunnen worden geopend en de microbiotisch supplement kunnen worden uitgestrooid. De capsules zijn gecertificeerd veganistisch, niet genetisch gemodificeerd, halal en koosjer.

**Specifieke verpakking**: onze verpakking (capsule en blister) met laag vochtgehalte werd speciaal gekozen om de microbiotisch supplement te beschermen tegen vochtigheid waardoor ze langer leven.

**Synbioceutical®**: onze formule is samengesteld uit synbiotica en nutraceutica voor een cumulatief en synergetisch effect.

### INGREDIËNTEN:

Elke capsule bevat:

**Een meerstammig microbiotisch supplement mengeling 5 miljard KVE's Bestanddelen:**

*Bifidobacterium infantis* - LMG 25627  
*Bacillus coagulans* - LMG 6326  
*Bifidobacterium animalis lactis* LMG 18314

*Lactobacillus acidophilus* LMG 8151  
*Lactobacillus helveticus* - LMG 26307  
*Lactobacillus reuteri* - LMG 9213  
*Lactobacillus rhamnosus* LMG 25626  
*Saccharomyces boulardii* - MUCL 43341  
Prebioticum (Inuline) .....25 mg  
Zinkbisglycinaat .....30% RI\*  
Vitamine D3.....100% RI\*  
\*:Referentie-inname

### BEWARING:

Bewaren op een koele, droge plaats. Koelen is aangewezen indien mogelijk. Aangezien de capsules levende gevriesdroogde micro-organismen bevatten, is het aangeraden grote temperatuur- en vochtenschommelingen te vermijden. Buiten het bereik van kinderen houden.

### DOSERING:

Kinderen vanaf 4 jaar nemen één capsule per dag in of volgens de medische richtlijnen. De capsule kan makkelijk geopend worden en het poeder kan gemengd worden met een drankje of voeding (melk, sap, yoghurt, pudding, ...). Men mag verhogen tot 1 capsule twee keer per dag indien nodig.

### BIJWERKINGEN:

Er werden geen ongewenste bijwerkingen gerapporteerd.

**Voorzorgsmaatregelen**: Als u gezondheidsproblemen hebt of geneesmiddelen op voorschrift neemt, neem contact op met uw arts voor u dit product gebruikt. Niet aangewezen bij immuungecompromiteerde patiënten. De dagelijkse aanbevolen dosis niet overschrijden.

**Dit voedingssupplement is geen vervanging van een gevarieerde en evenwichtige voeding en een gezonde levensstijl.**

**Ten minste houdbaar tot: zie zijkant doos**

Voedingssupplement – Notificatie Nr.: NUT\_AS 3889/4 – Geproduceerd in België  
*BellaVie srl* – Rue Emile Duculot, 9B – 5060 Tamines – Belgium – [bellavie@bellavie.eu](mailto:bellavie@bellavie.eu) – [www.bellavie.eu](http://www.bellavie.eu)

## Leaflet: Instructions for use (UK)

### NAME:

#### BellaVie CHILDREN

Health supplement based on microbiotic supplement, fibers, yeast, zinc and vitamin D3 that contributes to normal bone growth and the normal functioning of the immune system of children.

### CODE:

BEL 05 - 30 capsules/box -  
BEL 15 - 15 capsules/box -

### INTRODUCTION:

**BellaVie CHILDREN** from Bellavie is a broad-spectrum, high-CFU, multispecies microbiotic supplement containing 8 microbiotic microbial species, fiber and supplements, each selected for well-documented supportive health benefits. The formula has been developed with essential intestinal bacteria to support a more favourable balance of intestinal microbiota. The formula is supplemented with prebiotics and nutraceuticals which work in synergy with microbiotic supplement and enhance their activity.

**BellaVie CHILDREN** contains Zinc which contributes to maintaining growth, immune response and the neurological function.

### Probiotics:

Probiotics are living microorganisms that when consumed in adequate amounts have beneficial effects on the health of their host. They are usually bacteria, but certain types of yeasts can also function as probiotics. You can get probiotics from supplements, as well as from foods prepared by bacterial fermentation.

The most common groups include Lactobacillus and Bifidobacterium. Each group comprises different species, and each species has many strains.

Saccharomyces boulardii is a friendly organism that helps to fight off disease-causing organisms in the gut such as bacteria and yeast.

### Prebiotics:

Prebiotics are made up of carbohydrates that your body cannot digest. They exist as food for the probiotic bacteria. The use of prebiotics and probiotics together make your probiotics more effective.

### Nutraceutical:

**Zinc Bisglycinate:** Zinc is important for cellular growth, cellular differentiation and metabolism and a deficiency limits childhood growth and decreases resistance to infections. Zinc bisglycinate is a form of zinc that is perfectly assimilated and supported by the body.

**Vitamin D3:** Vitamin D3 reduces your risk of infectious disease by strengthening your innate immune system.

### PRODUCT FEATURES:

**Innovative formula:** the formula has been developed for specific uses. The product contains microbiotic supplement, prebiotics and nutraceutical which are well scientifically described for their specific health benefits.

**High CFU:** Each capsule contains a high quantity of live microorganisms. The quantity is given in CFUs (Colony Forming Units). Each capsule contains: 5,000,000,000 CFUs.

**Synbiotic product:** Capsules contains Prebiotic + microbiotic supplement = Synbiotics. Prebiotics stimulate the growth and activity of some microorganisms.

**Nutraceutical:** Zinc bisglycinate to improve the management of immune response; and Vitamin D3 for reducing the risk of infectious disease;

**Sprinkle Caps:** our caps have been specifically designed for easy opening. Caps are certified Vegan, Non-GMO, and have Vegetarian Society, Halal and Kosher certifications;

**Low-moisture packaging:** our packaging (cap and blister) has been selected to keep microbiotic supplement away from moisture and guarantee a longer life to our microbiotic supplement.

**Synbioceutical®:** the composition of our formula includes synbiotics and nutraceutical for a combined and synergistic effect.

### INGREDIENTS:

**Supplements Facts – Serving Size of 1 capsule**

Each Capsule Contains:

**Multi-Strain microbiotic supplement**

**Blend...5 Billion CFUs**

**Containing:**

Bifidobacterium animalis lactis LMG 18314  
Bacillus coagulans - LMG 6326  
Bifidobacterium infantis - LMG 25627  
Lactobacillus acidophilus LMG 8151  
Lactobacillus helveticus - LMG 26307

Lactobacillus reuteri - LMG 9213  
Lactobacillus rhamnosus LMG 25626  
Saccharomyces boulardii - MUCL 43341  
Prebiotic (Inuline) 25 mg  
Zinc bisglycinate 30% RDA\*  
Vitamin D3- 100% RDA\*  
\*Recommended Daily Allowance

### STORAGE:

Store in a cool, dry place.  
Refrigeration is recommended when possible.

As capsules contains dried live microorganisms, we recommend avoiding high variations of temperature and humidity. Keep out of reach of children.

### POSOLOGY:

Children from 3 years old take one capsule daily or according to medical recommendations. The sprinkle cap is easy to open, and the powder can be mixed with drink or food (milk, juice, yoghurt, cream, etc.)  
May increase to 1 capsule twice daily if desired.

### SIDE EFFECTS:

No adverse side effects have been reported.

**Caution:** If you have a medical condition, or are taking prescription drugs, consult your healthcare professional before using this product. Not indicated in immunocompromised patients. Do not exceed the recommended daily dose.

**This nutritional supplement does not replace a varied and balanced diet and a healthy lifestyle.**

**Best before: see side of box**

Food Supplement – Notification N°: NUT\_AS 3889/4 – Made in Belgium  
BellaVie srl – Rue Emile Duculot, 9B – 5060 Tamines – Belgium – [bellavie@bellavie.eu](mailto:bellavie@bellavie.eu) – [www.bellavie.eu](http://www.bellavie.eu)



DOC-CRM-10-BEL-05/4L-EU Rev.04  
[www.bellavie.eu](http://www.bellavie.eu) – [bellavie@bellavie.eu](mailto:bellavie@bellavie.eu)

## Folleto: Instrucciones de uso (ES)

### NOMBRE:

#### BellaVie CHILDREN

Suplemento dietético que contiene microbióticos, fibras, levaduras, zinc y vitamina D3 que contribuye al crecimiento óseo normal y al funcionamiento normal del sistema inmunológico de los niños.

### CÓDIGO:

BEL 05 - 30 cáps/caja -  
BEL 15 - 15 cáps/caja -

### INTRODUCCIÓN:

**BellaVie CHILDREN** de Bellavie es un suplemento probiótico multispecífico de amplio espectro y alto contenido de UFC que contiene 8 especies microbianas probióticas, prebióticos y suplementos, cada uno de los cuales se ha seleccionado por proporcionar beneficios bien documentados para la salud. La fórmula se ha desarrollado con bacterias intestinales esenciales para mantener un equilibrio más favorable del microbiota intestinal. La fórmula se complementa con prebióticos y nutracéuticos que actúan en sinergia con los probióticos y potencian su actividad.

**BellaVie CHILDREN** contiene zinc que contribuye a mantener el crecimiento, la respuesta inmunológica y la función neurológica.

### Probióticos:

Los probióticos son microorganismos vivos que, cuando se consumen en cantidades adecuadas, poseen efectos beneficiosos para la salud de su huésped. Generalmente son bacterias, pero ciertos tipos de levaduras también pueden actuar como probióticos.

Usted puede obtener probióticos de los suplementos, así como de aquellos alimentos que han sido elaborados mediante fermentación bacteriana.

Los grupos más comunes incluyen Lactobacillus y Bifidobacterium. Cada grupo comprende diferentes especies, y cada especie está constituida por muchas cepas. Saccharomyces boulardii es un organismo amigable que ayuda a combatir los organismos que causan enfermedades en el intestino, como las bacterias y la levadura.

### Prebióticos:

Los prebióticos están compuestos de carbohidratos que su cuerpo no puede digerir. Existen como alimento para las

bacterias probióticas. El uso de prebióticos y probióticos al mismo tiempo favorece la eficacia de los probióticos.

### Nutraceuticos:

**Bisglicinato de zinc:** El zinc es importante para el crecimiento celular, la diferenciación celular y el metabolismo y una deficiencia limita el crecimiento infantil y disminuye la resistencia a las infecciones. El bisglicinato de zinc es una forma de zinc que es perfectamente asimilado y soportado por el cuerpo.

**Vitamina D3:** La vitamina D3 reduce el riesgo de enfermedades infecciosas al fortalecer su sistema inmunológico innato.

### CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO:

**Fórmula innovadora:** su fórmula se ha desarrollado para usos específicos. El producto contiene probióticos, prebióticos y nutracéuticos seleccionados, cuyos beneficios específicos para la salud han sido bien descritos por métodos científicos.

**Alto contenido de UFC:** Cada cápsula contiene una gran cantidad de microorganismos vivos. La cantidad se da en UFC (unidades formadoras de colonias). Cada cápsula contiene: 10.000.000.000 de UFC.

**Producto simbiótico:** Las cápsulas contienen Prebiótico + Probióticos = Simbióticos. Los prebióticos estimulan el crecimiento y la actividad de algunos microorganismos.

**Nutraceuticos:** Bisglicinato de zinc para mejorar el tratamiento de la respuesta inmunitaria;

**Cápsulas dispersables:** nuestras cápsulas se han diseñado específicamente para facilitar su apertura. Las cápsulas están certificadas como veganas, no transgénicas y han sido certificadas por la Sociedad Vegetariana, Halal y Kosher;

**Envases que favorecen una baja humedad:** Hemos seleccionado nuestros envases (tapa y blíster) para mantener los probióticos libres de humedad y garantizar a nuestros probióticos una vida más larga.

**Synbioceutical®:** la composición de nuestra fórmula incluye simbióticos y nutracéuticos para un efecto combinado y sinérgico.

### INGREDIENTES:

**Datos sobre los suplementos; tamaño de la porción: 1 cápsula**

Cada cápsula contiene:

**Mezcla de probióticos de cepas múltiples 5 mil millones de UFC**

**Contiene:**

Bifidobacterium animalis lactis LMG 18314  
Bacillus coagulans - LMG 6326  
Bifidobacterium infantis - LMG 25627  
Lactobacillus acidophilus LMG 8151  
Lactobacillus helveticus - LMG 26307  
Lactobacillus reuteri - LMG 9213  
Lactobacillus rhamnosus LMG 25626  
Saccharomyces boulardii - MUCL 43341  
Prebiótico (Inulina)....25 mg  
Bisglicinato de zinc 30% IDR\*  
Vitamina D3 100% IDR\*  
\*Ingesta diaria recomendada

### ALMACENAMIENTO:

Almacenar en un lugar fresco y seco. Se recomienda refrigerar cuando sea posible. Como las cápsulas contienen microorganismos vivos secos, se recomienda evitar las altas variaciones de temperatura y humedad. Mantener este medicamento fuera del alcance de los niños.

### POSOLOGÍA:

Para los niños a partir de los 3 años de edad, una cápsula al día o según las recomendaciones médicas. La cápsula dispersable es fácil de abrir y el polvo se puede mezclar con bebidas o alimentos (leche, zumo, yogur, crema, etc.). Se puede aumentar a 1 cápsula dos veces al día si se desea

### EFFECTOS SECUNDARIOS:

No se han reportado efectos secundarios adversos.

**Precaución:** Si usted padece alguna afección médica o está tomando medicamentos con receta, consulte a su médico antes de usar este producto. No está indicado para pacientes inmunocomprometidos. No exceder la dosis diaria recomendada.

**Este suplemento nutricional no sustituye a una dieta variada y equilibrada y a un estilo de vida saludable. Consumir antes de: ver lado de la caja**

Suplemento alimenticio. Notificación N°: NUT\_AS 3889/4 – Fabricado en Bélgica  
BellaVie srl – Rue Emile Duculot, 9B – 5060 Tamines – Bélgica – [bellavie@bellavie.eu](mailto:bellavie@bellavie.eu) – [www.bellavie.eu](http://www.bellavie.eu)