

Probiolog® ATB

Complément alimentaire/Voedingssupplement/
Nahrungsergänzungsmittel.

Composition :

Ingédients pour 1 gélule de Probiolog® ATB : Agents de charge : cellulose microcristalline, maltodextrine ; 2 milliards de souches microbiotiques (33 mg) : *Lactobacillus acidophilus* LA-5®, *Bifidobacterium animalis* subsp. *Lactis* BB-12® ; antiagglomérants : dioxyde de silicium [nano], stéarate de magnésium.

Enveloppe de la gélule : hypromellose, colorant : caramel (E150).

Peut contenir des traces de lait.

Boîte de 10 gélules. A conserver à une température inférieure à 25°C et à l'abri de la lumière et de la chaleur.

Pour votre santé, mangez au moins cinq fruits et légumes par jour.

www.mangerbouger.fr

Distributeur en France / Verdeler in Frankrijk / Verteiler in Frankreich:
Laboratoires MAYOLY SPINDLER - 6, avenue de l'Europe

78400 CHATOU - France / Frankrijk / Frankreich

Distributeur en Belgique / Verdeler in België / Verteiler in Belgien: A.C.P.
Rue du cours d'eau 10 - 1428 Lillois

Information consommateurs/Consumenteninformatie/

Verbraucherinformation :

France/Frankrijk/Frankreich +33 (0)1 34 80 72 60

Belgique/België/Belgien +32 (0)2 792 57 71



Qu'est-ce que la flore intestinale ?

La flore intestinale (ou microbiote) est constituée de cent mille milliards de bactéries, naturellement présentes dans l'intestin. Elle est essentielle au bon fonctionnement de l'intestin.

Quelles sont les propriétés de Probiolog® ATB ?

Probiolog® ATB contribue à préserver votre flore intestinale.

Probiolog® ATB est une association de 2 souches bactériennes, *Lactobacillus acidophilus* LA-5® et *Bifidobacterium lactis* BB-12®. Les espèces *Lactobacillus acidophilus* et *Bifidobacterium lactis* sont naturellement présentes dans la flore intestinale (microbiote).

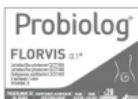
La composition originale de Probiolog® ATB résulte d'un procédé unique de fabrication qui assure la survie des bactéries lors de leur passage dans l'estomac, même après digestion de l'enveloppe de la gélule par les sucs acides de l'estomac.

Ainsi, les bactéries contenues dans les gélules de Probiolog® ATB sont délivrées actives dans l'intestin grêle et le côlon, là où elles peuvent agir. Ce procédé de fabrication particulier mis au point pour Probiolog® ATB et l'utilisation d'un flacon aluminium muni d'un bouchon spécialement adapté pour limiter les échanges gazeux avec l'extérieur, garantissent une conservation optimale à température ambiante.

Comment utiliser Probiolog® ATB ?

1 gélule par jour chez l'adulte, à avaler avec un verre d'eau au moment des repas. Il est possible d'ouvrir la gélule pour incorporer la poudre dans l'alimentation. Si Probiolog® ATB vous a été prescrit en association avec un antibiotique, prendre la gélule de Probiolog® ATB à distance de la prise d'antibiotique (au moins 2h après). Programme de 10 jours. L'utilisation de Probiolog® ATB est déconseillée chez les femmes enceintes et à éviter au cours de l'allaitement. Il est conseillé de ne pas dépasser la dose journalière recommandée. Probiolog® ATB est un complément alimentaire qui ne doit pas être utilisé comme substitut d'une alimentation variée et équilibrée et d'un mode de vie sain. Ne pas utiliser après la date d'expiration. En l'absence de recul chez les patients immuno-déprimés, l'utilisation de Probiolog® ATB est déconseillée dans cette population. **TENIR HORS DE PORTEE DES JEUNES ENFANTS.**

La gamme Probiolog® c'est aussi : / Het gamma Probiolog® omvat ook / In der Palette von Probiolog finden Sie auch:



Vous aide à faire la paix avec votre ventre / Help om uw vezde te leven met uw buik / Versöhnt Sie mit Ihrem Bauch.



Prisez ce produit pour aider à prévenir et à soulager les symptômes de la dermatite atopique.



Prisez ce produit pour aider à prévenir et à soulager les symptômes de la constipation.



Prisez ce produit pour aider à prévenir et à soulager les symptômes de la diarrhée.



Contribute à préserver votre flore intestinale / Help uw darmflora te beschermen / Fragt zum Schutz Ihrer Darmflora bei.



Contribute à une fonction intestinale normale en accroissant la fréquence des selles / Draagt bij tot een normale darmbewerking door de steiging te verhogen / Fragt zu einer normalen Darmfunktion bei, indem es die Häufigkeit des Stuhlganges erhöht.

Tous les produits mentionnés peuvent ne pas être commercialisés dans votre pays. / Niet alle genoemde producten worden in de handel gebracht in uw land. / Es werden möglicherweise nicht alle Produkten in den Verkehr gebracht in Ihrem Land.

Wat is de darmflora?

De darmflora (of microbiota) bestaat uit honderdduizenden miljarden bacteriën die van nature voorkomen in de darm, en is essentieel voor de goede werking van de darm.

Wat zijn de eigenschappen van Probiolog® ATB ?

Probiolog® ATB draagt bij tot de instandhouding van de darmflora.

Probiolog® ATB is een combinatie van 2 bacteriestammen: *Lactobacillus acidophilus* LA-5® en *Bifidobacterium lactis* BB-12®, die van nature deel uitmaken van de darmflora (microbiota).

De originele samenstelling van Probiolog® ATB is het resultaat van een uniek productieprocedé dat garandeert dat de bacteriën de doorgang door de maag overleven, zelfs wanneer het omhulsel van de capsule door het maagzuur is verteerd. Zo kunnen de bacteriën die in de capsules Probiolog® ATB zitten, in actieve vorm in de dunne en dikke darm terecht, waar ze hun werking kunnen uitoefenen. Dit bijzondere, speciaal voor Probiolog® ATB ontwikkelde productieprocedé en de aluminiumfles met aangepaste dop die de gasuitwisseling met de buitenwereld beperkt, garanderen een optimale bewaring bij kamertemperatuur.

Hoe gebruikt u Probiolog® ATB ?

1 capsule per dag voor volwassenen, in te slikken met een glas water bij de maaltijd.

De capsule mag geopend worden om het poeder onder voedsel te mengen. Indien Probiolog® ATB samen met een antibioticum wordt voorgeschreven, dient u na inname van het antibioticum minstens 2 uur te wachten alvorens u de capsule Probiolog® ATB inneemt. Kuur van 10 dagen. Het gebruik van Probiolog® ATB wordt afgeraden tijdens de zwangerschap en dient te worden vermeden tijdens de periode van borstvoeding. Het wordt afgeraden de aanbevolen dagelijkse dosis te overschrijden. Het voedings supplement Probiolog® ATB mag niet worden gebruikt ter vervanging van een gevareerde en evenwichtige voeding en van een gezonde levensstijl. Niet gebruiken na de uiterste houdbaarheidsdatum. Omdat er nog geen ervaring is bij patiënten met immunodepressie, wordt het gebruik van Probiolog® ATB voor deze populatie afgeraden. **BUITEN HET BEREIK VAN KINDEREN HOUDEN.**

Samenstelling

Ingrediënten voor 1 capsule Probiolog® ATB: Vulstoffen: mikrokristalline cellulose, maltodextrine; 2 miljard microbiootische stammen (33 mg): *lactobacillus acidophilus* LA-5®, *Bifidobacterium animalis* subsp. *Lactis* BB-12®; antiklontermiddelen: siliciumdioxide [nano], magnesiumstearaat.

Omhulsel van de capsule: hypromellose, kleurstof : Karamel (E150).

Kan sporen van melk bevatten

Dos 10 capsules. Bewaren beneden 25°C ter bescherming tegen licht en warmte. Eet minstens vijf porties groenten of fruit per dag om gezond te blijven.

Was ist die Darmflora?

Die Darmflora (oder Mikrobiota) besteht aus hunderttausend Milliarden Bakterien, die natürlich im Darm vorhanden sind. Sie ist für eine gute Darmfunktion unerlässlich.

Welche Eigenschaften hat Probiolog® ATB?

Probiolog® ATB trägt zum Schutz Ihrer Darmflora bei. Probiolog® ATB ist eine Kombination von 2 Bakterienstämmen, *Lactobacillus acidophilus* LA-5® und *Bifidobacterium lactis* BB-12®, natürlich in der Darmflora (Mikrobiota) vorhanden. Die einzigartige Zusammensetzung von Probiolog® ATB entsteht durch ein einzigartiges Herstellungsverfahren, das das Überleben der Bakterien während ihrer Passage durch den Magen gewährleistet, auch nach Abbau der Kapselhülle durch die sauren Magensafte. So gelangen die in den Probiolog® ATB-Hartkapseln enthaltenen Bakterien aktiv in den Dünnd- und Dickdarm, wo sie ihre Wirkung entfalten können. Dieses spezielle Herstellungsverfahren, das für Probiolog® ATB entwickelt wurde, und der Einsatz eines Aluminiumtäschchens mit einem Deckel, der speziell zur Beschränkung des Luftaustausches mit der Umgebungsluft entwickelt wurde, garantieren eine optimale Lagerung bei Raumtemperatur.

Wie ist Probiolog® ATB anzuwenden?

1 Hartkapsel täglich für Erwachsene, zu schlucken mit einem Glas Wasser bei einer Mahlzeit. Die Hartkapsel kann geöffnet werden, um das Pulver in die Nahrung zu mischen. Wenn Ihnen Probiolog® ATB zusammen mit einem Antibiotikum verschrieben wurde, nehmen Sie die Probiolog® ATB-Hartkapsel, in einem Abstand von mindestens 2 Stunden vom Antibiotikum ein. Programm über 10 Tage. Von der Anwendung von Probiolog® ATB bei Schwangeren wird abgeraten, während der Stillzeit ist es zu meiden. Die empfohlene Tagesdosis sollte nicht überschritten werden. Probiolog® ATB ist ein Nahrungsergänzungsmittel, das nicht als Ersatz für eine abwechslungsreiche und ausgewogene Ernährung und einen gesunden Lebensstil verwendet werden darf. Nach dem Verfalldatum nicht mehr verwenden. Aufgrund mangelnder Angaben zu Patienten, deren Immunsystem unterdrückt ist, wird die Anwendung von Probiolog® ATB in dieser Gruppe nicht empfohlen. **FÜR KINDER UNZUGÄNGLICH AUFBEWAHREN.**

Zusammensetzung

Bestandteile für 1 Hartkapsel von Probiolog® ATB: Füllstoffe: mikrokristalline Cellulose, Maltodextrin; 2 Milliarden von mikrobiotischen Stämmen (33 mg): *lactobacillus acidophilus* LA-5®, *Bifidobacterium animalis* subsp. *Lactis* BB-12®; Trennmittel: Siliciumdioxid [nano], Magnesiumstearat. **Hülle der Hartkapsel:** Hypromellose, Farbstoff: Karamell (E150).

Kann Spuren von Milch enthalten

Schachtel mit 10 Hartkapseln. Nicht über 25 °C und vor Licht und Wärme geschützt lagern. Zur Förderung Ihrer Gesundheit sollten Sie täglich mindestens fünf Stück Obst und Gemüse essen.

7181650 - B27181650