

Imutis Max

701533/N-02

FR Selles normales¹ et immunité²

La flore intestinale remplit plusieurs fonctions importantes, dont le développement du système immunitaire. Plus de 60 % de toutes nos cellules immunitaires sont situées dans notre intestin³. Des milliards de bonnes bactéries et autres micro-organismes sont présents dans notre flore intestinale et y vivent en équilibre, mais cet équilibre est fragile. De nombreux facteurs peuvent perturber cet équilibre fragile, comme la prise d'antibiotiques, les changements de régime alimentaire, les voyages, la fatigue passagère, le stress et le vieillissement⁴.

Imutis Max est une formule unique et complète avec une concentration record de micro-organismes. Chaque gélule contient 1,25 µg de vitamine D (25% AR), des fructo-oligosaccharides, de l'extrait de myrtille et plusieurs micro-organismes, notamment la levure *Saccharomyces boulardii* ainsi que quatre bactéries : *Lactobacillus helveticus* R52, *Lactobacillus rhamnosus* R11, *Bifidobacterium longum* R175 et une bactérie sporogène unique, *Bacillus coagulans*.

LEVURES

Notre flore intestinale est constituée de milliards de micro-organismes : outre les bactéries, les levures sont aussi actives dans l'équilibre de notre flore intestinale⁵⁻⁷. Imutis Max contient la souche *Saccharomyces boulardii*, une levure non colonisatrice, qui résiste à l'acidité et à la protéolyse de l'estomac et arrive donc vivante⁷ dans nos intestins, ce qui lui permet d'atteindre des concentrations élevées en peu de temps, colonisant ainsi efficacement et temporairement la flore intestinale.

BACTÉRIES

Parmi les bactéries les plus importantes de notre flore intestinale figurent les lactobacilles et les bifidobactéries, qui jouent un rôle essentiel dans l'équilibre de cet écosystème⁸. Imutis Max contient les *Lactobacillus helveticus* R52, *Lactobacillus rhamnosus* R11 et *Bifidobacterium longum* R175, trois souches dont l'efficacité a été prouvée scientifiquement⁹⁻¹³ ; elles arrivent vivantes dans les intestins¹⁴.

Outre les lactobacilles et les bifidobactéries, Imutis Max contient également une quatrième variété de bactérie unique, le *Bacillus coagulans*, une bactérie sporogène. Cette souche de bactérie peut former ce que l'on appelle des spores, lorsqu'elle se trouve dans des conditions défavorables, comme un environnement acide ou des températures élevées. Cela garantit la survie de *Bacillus coagulans* même à des températures tropicales, ce qui est particulièrement intéressant pour la pharmacie de voyage^{15,16}.

MYRTILLE¹

La myrtille (*Vaccinium myrtillus* L.) est utilisée depuis des siècles en Europe, en usage traditionnel¹⁷. Le fruit en particulier a plusieurs effets positifs et contribue à normaliser le transit intestinal¹.

VITAMINE D²

La vitamine D contribue au fonctionnement normal du système immunitaire². De nombreuses études scientifiques ont confirmé l'importance de la vitamine D dans le soutien du système immunitaire¹⁸.

FRUCTO-OLIGOSACCHARIDES (FOS)

Les FOS sont des chaînes de sucre d'origine naturelle composées principalement de fructose, qui peuvent être utilisées par les micro-organismes d'Imutis Max pour leur croissance¹⁹.

LA TECHNOLOGIE GASTRO-PROTECT

Les gélules d'Imutis Max ont des propriétés gastro-résistantes, cette technologie permet aux levures et bactéries d'arriver vivantes dans les intestins ; en d'autres termes, elles empêchent leur dégradation par les acides gastriques.

¹ L'extrait de myrtille contribue à normaliser le transit intestinal • ² La vitamine D contribue au fonctionnement normal du système immunitaire • ³ Gérard, P. & Benalier-Donadille, A. (2009) • ⁴ Gentile CL, et al. (2018) • ⁵ Cruchet, et al. (2015) • ⁶ Foster, et al. (2011) • ⁷ Tlaskal, et al. (2005) • ⁸ Wieërs G, et al. (2020) • ⁹ Bisson JF, et al. (2010) • ¹⁰ McFarland LV, et al. (2007) • ¹¹ Teran CG, et al. (2009) • ¹² Evans M, et al. (2016) • ¹³ McFarland LV, et al. (2006) • ¹⁴ Tompkins T.A., et al. (2011) • ¹⁵ Cao J, et al. (2020) • ¹⁶ Majeed M, et al. (2019) • ¹⁷ Barnes J, et al. (2002) • ¹⁸ Ismailova, et al. (2022) • ¹⁹ Delzenne NM, et al. (2013). www.imutis.be

UTILISATION

Administration orale. 1 à 2 gélules par jour à prendre avec un verre d'eau pendant le repas (éviter l'alcool et les jus de fruits). Pour les personnes présentant des difficultés à avaler (enfants ou personnes âgées), le contenu des gélules peut être dissous dans un peu de lait ou mélangé à une petite portion d'aliments.

PRÉSENTATION

Emballages de 15, 30 et 60 gélules sous blister.

INGRÉDIENTS

Pour 2 gélules : 12 milliards de cellules de *Saccharomyces boulardii*. Gélule : hypromellose. Maltodextrine. 100 mg de fructo-oligosaccharides. 6 milliards de cellules de *Lactobacillus rhamnosus* R-11. 6 milliards de cellules de *Bifidobacterium longum* R-175. 6 milliards de cellules de *Lactobacillus helveticus* R-52. Antiagglomérant : stéarate de magnésium. Épaississant : pectines. Antiagglomérant : dioxyde de silice. Extrait de myrtille (*Vaccinium myrtillus* L.). 600 millions de cellules *Bacillus coagulans* MTCC5856. Antioxydant : acide ascorbique. 2,5 µg de vitamine D (cholécalciférol, 50% AR).

PRÉCAUTIONS

Ne pas dépasser la portion journalière recommandée. Ne se substitue pas à un régime alimentaire équilibré et varié ainsi qu'à un mode de vie sain. L'utilisation prolongée de micro-organismes vivants chez les enfants et les adultes immunodéprimés n'est pas recommandée. Contre-indiqué aux patients porteurs d'un cathéter veineux central. Contre-indiqué chez les patients gravement malades ou immunodéprimés en raison du risque de fongémie.

CONSERVATION

Tenir hors de portée des enfants. À conserver dans son emballage d'origine dans un endroit frais et sec. À consommer de préférence avant la date figurant sur l'emballage.

COMPLÉMENT ALIMENTAIRE

FABRICANT

S.A. Laboratoires Pharmaceutiques Trenker
Avenue Thomas Edison 32
BE • 1402 Thines • Belgique

POUR LES PLUS PETITS, DÉCOUVREZ AUSSI :

Imutis
BABY
avec Vitamine D
De bonnes bactéries dès la naissance
Complément alimentaire
NUT/AS 21/43

Imutis
colic
dès la naissance
Coliques et crampes intestinales*
Dispositif médical CE 0426

*Dispositif médical préconisé pour traiter la dyspepsie, le météorisme abdominal, l'aérophagie et les coliques chez le nourrisson, l'enfant et l'adulte.

NL Normale stoelgang¹ et immunité²

De darmflora vervult verschillende belangrijke functies waaronder de ontwikkeling van het immuunsysteem. Meer dan 60% van al onze immuuncellen bevinden zich in onze darmen³. Miljarden goede bacteriën en andere micro-organismen zijn aanwezig in onze darmflora en leven er in evenwicht, maar dit evenwicht is broos. Talrijke factoren kunnen dit kwetsbare evenwicht verstoren, zoals het gebruik van antibiotica, veranderingen in onze voeding, reizen, tijdelijke vermoeidheid, stress en veroudering⁴.

Imutis Max heeft een unieke en complete formule met een recordconcentratie aan micro-organismen. Elke capsule bevat 1,25 µg vitamine D (25% RI), fructo-oligosacchariden, blauwe bosbes-extract en verscheidene micro-organismen, namelijk de gist *Saccharomyces boulardii* samen met vier bacteriën: *Lactobacillus helveticus* R52, *Lactobacillus rhamnosus* R11, *Bifidobacterium longum* R175 en een unieke sporevormende bacterie, *Bacillus coagulans*.

GISTEN

Onze darmflora bestaat uit miljarden micro-organismen: naast bacteriën dragen ook gisten bij tot het evenwicht van onze intestinale flora^{4,7}. Imutis Max bevat *Saccharomyces boulardii*, een niet-koloniserende gist, die bestand is tegen de zuurheid en proteolyse in de maag en zo levend onze darmen bereikt⁷. Hierdoor kan het in korte tijd hoge concentraties bereiken, waardoor het de darmflora efficiënt en tijdelijk kan koloniseren.

BACTERIËN

Tot de belangrijkste bacteriën in onze darmflora behoren lactobacillen en bifidobacteriën, die een essentiële rol spelen in het evenwicht van het darmecosysteem⁸. Imutis Max bevat *Lactobacillus helveticus* R52, *Lactobacillus rhamnosus* R11 en *Bifidobacterium longum* R175, drie stammen met een bewezen doeltreffendheid⁹⁻¹³ die levend de darmen bereiken¹⁴.

Naast lactobacillen en bifidobacteriën, bevat Imutis Max ook een vierde unieke bacterie-soort, namelijk *Bacillus coagulans*, een sporevormende bacterie. Deze bacterie-soort kan zogenaamde sporen vormen wanneer ze verkeert in ongunstige omstandigheden, zoals bijvoorbeeld een lage zuurtegraad of hoge temperaturen. Hierdoor is de overleving van *Bacillus coagulans* gegarandeerd, zelfs bij tropische temperaturen, wat bijzonder interessant is voor de reisapotheek¹⁵⁻¹⁶.

BLAUWE BOSBES¹

De blauwe bosbes *Vaccinium myrtillus* wordt al eeuwenlang traditioneel gebruikt¹⁷. Vooral de vrucht heeft verschillende positieve effecten en draagt bij tot het normaliseren van de intestinale transit¹.

VITAMINE D²

Vitamine D draagt bij tot de normale werking van het immuunsysteem². Talrijke wetenschappelijke onderzoeken hebben het belang van vitamine D in de ondersteuning van het immuunsysteem bevestigd¹⁸.

FRUCTO-OLIGOSACCHARIDEN (FOS)

De FOS zijn suikerketens van natuurlijke oorsprong die voornamelijk bestaan uit fructose, die de groei van de micro-organismen in Imutis Max ondersteunen¹⁹.

GASTRO-PROTECT TECHNOLOGIE

Imutis Max capsules hebben maagsapresistente eigenschappen, deze technologie maakt het mogelijk dat de gist en de bacteriën levend in de darmen aankomen; met andere woorden, het voorkomt hun afbraak door het maagzuur.

GEBRUIK

Orale toediening. 1 tot 2 capsules Imutis Max per dag, in te nemen met een glas water tijdens de maaltijd (vermijd alcohol en vruchtensap). Voor personen die moeite hebben met slikken (kinderen of ouderen), kan de inhoud van de capsules worden opgelost in een beetje melk of een kleine portie voeding.

VOORSTELLING

Verpakkingen van 15, 30 en 60 capsules in blister.

INGREDIËNTEN

Per 2 capsules: 12 miljard cellen van *Saccharomyces boulardii*. Capsule: hypromellose. Maltodextrine. 100 mg fructo-oligosaccharides. 6 miljard cellen van *Lactobacillus rhamnosus* R-11. 6 miljard cellen van *Bifidobacterium longum* R-175. 6 miljard cellen van *Lactobacillus helveticus* R-52. Antiklontermiddel: magnesiumstearaat. Verdikkingsmiddel: pectines. Antiklontermiddel: siliciumdioxide. Extract van blauwe bosbes (*Vaccinium myrtillus* L.). 600 miljoen *Bacillus coagulans* MTCC5856 cellen. Antioxydant: ascorbinezuur. 2,5 µg vitamine D (cholecalciferol, 50% RI).

VOORZORGEN

De aanbevolen dagelijkse inname niet overschrijden. Vervangt geen afwisselende en evenwichtige voeding, noch een gezonde levensstijl. Bij kinderen en volwassenen met immunosuppressie is het niet aanbevolen om voor lange tijd levende micro-organismen te gebruiken. Gecontra-indiceerd voor patiënten met een centraal veneuze katheter. Gecontra-indiceerd bij ernstig zieken of immunodepressieven vanwege het risico op schimmelinfectie.

BEWARING

Buiten bereik van kinderen houden. In zijn oorspronkelijke verpakking en op een koele en droge plaats bewaren. Tenminste houdbaar tot: zie datum vermeld op de verpakking.

VOEDINGSSUPPLEMENT

FABRIKANT

N.V. Farmaceutische Laboratoria Trenker
Avenue Thomas Edison 32
BE • 1402 Thines • België

VOOR DE ALLERKLEINSTEN, ONTDEK OOK:

Imutis
BABY
met Vitamine D
Goede bacteriën vanaf de geboorte
Voedingssupplement
NUT/AS 21/43

Imutis
colic
vanaf de geboorte
Kolieken en darmkrampen*
Medisch hulpmiddel CE 0426

*Medisch hulpmiddel aanbevolen voor de behandeling van dyspepsie, abdominaal metéorisme, aerofagie en kolieken bij zuigelingen, kinderen en volwassenen.

¹ Blauwe bosbessenextract helpt de darmtransit te normaliseren • ² Vitamine D draagt bij tot de normale werking van het immuunsysteem • ³ Gérard, P. & Benalier-Donadille, A. (2009) • ⁴ Gentile CL, et al. (2018) • ⁵ Cruchet, et al. (2015) • ⁶ Foster, et al. (2011) • ⁷ Tlaskal, et al. (2005) • ⁸ Wieërs G, et al. (2020) • ⁹ Bisson JF, et al. (2010) • ¹⁰ McFarland LV, et al. (2007) • ¹¹ Teran CG, et al. (2009) • ¹² Evans M, et al. (2016) • ¹³ McFarland LV, et al. (2006) • ¹⁴ Tompkins T.A., et al. (2011) • ¹⁵ Cao J, et al. (2020) • ¹⁶ Majeed M, et al. (2019) • ¹⁷ Barnes J, et al. (2002) • ¹⁸ Ismailova, et al. (2022) • ¹⁹ Delzenne NM, et al. (2013). www.imutis.be

Imutis Max

EN Normal stools¹ and immunity²

Intestinal flora has several important functions, including the development of the immune system. More than 60% of all our immune cells are located in our intestines³. Billions of good bacteria and other micro-organisms are present in our intestinal flora and live in balance, but this balance is fragile. Many factors can disrupt this fragile balance, such as taking antibiotics, dietary changes, travel, temporary fatigue, stress and ageing⁴.

Imutis Max is a unique and complete formula with a record concentration of micro-organisms. Each capsule contains 1.25 µg vitamin D (25% RDI), fructo-oligosaccharides, blueberry extract and several micro-organisms, including *Saccharomyces boulardii* yeast and four bacteria: *Lactobacillus helveticus* R52, *Lactobacillus rhamnosus* R11, *Bifidobacterium longum* R175 and a unique sporegenic bacterium, *Bacillus coagulans*.

YEASTS

Our intestinal flora is made up of billions of micro-organisms: in addition to bacteria, yeasts are also active in our intestinal flora balance⁵⁻⁷. Imutis Max contains the *Saccharomyces boulardii* strain, a non-colonising yeast that resists acidity and proteolysis in the stomach and thus is still alive⁷ when it reaches our intestines, allowing it to attain high concentrations in a short time, thus effectively and temporarily colonising the intestinal flora.

BACTERIA

Among the most important bacteria in our intestinal flora are lactobacilli and bifidobacteria, which play an essential role in the balance of this ecosystem⁸. Imutis Max contains *Lactobacillus helveticus* R52, *Lactobacillus rhamnosus* R11, and *Bifidobacterium longum* R175, three strains scientifically proven to be effective⁹⁻¹³; they reach the intestines alive¹⁴.

In addition to lactobacilli and bifidobacteria, Imutis Max also contains a fourth unique variety of bacteria, *Bacillus coagulans*, a sporegenic bacterium. This strain of bacteria can form what is called spores, when it is found in adverse conditions, such as an acidic environment or at high temperatures. This guarantees the survival of *Bacillus coagulans* even at tropical temperatures, which is particularly interesting for travel pharmacy^{15,16}.

BLUEBERRY¹

Blueberry (*Vaccinium myrtillus* L.) has been used for centuries in Europe, in traditional usage¹⁷. The fruit in particular has several positive effects and contributes to normalizing intestinal transit¹.

VITAMIN D²

Vitamin D contributes to the normal functioning of the immune system². Many scientific studies have confirmed the importance of vitamin D in supporting the immune system¹⁸.

FRUCTO-OLIGOSACCHARIDES (FOS)

FOS are naturally derived sugar chains consisting mainly of fructose, which can be used by Imutis Max micro-organisms for their growth¹⁹.

GASTRO-PROTECT TECHNOLOGY

Imutis Max capsules have gastro-resistant properties. This technology allows yeasts and bacteria to reach the intestines live; in other words, they prevent them from being broken down by stomach acids.

USE

Oral administration. 1 to 2 capsules per day to be taken with a glass of water during meals (avoid alcohol and fruit juices). For people with difficulty swallowing (children or elderly), the content of the capsules may be dissolved in a little milk or mixed with a small amount of food.

¹ Blueberry extract helps normalise intestinal transit • ² Vitamin D contributes to normal immune system function • ³ Gérard, P. & Benalier-Donadille, A. (2009) • ⁴ Gentile CL, et al. (2018) • ⁵ Cruchet, et al. (2015) • ⁶ Foster, et al. (2011) • ⁷ Tlaskal, et al. (2005) • ⁸ Wieërs G, et al. (2020) • ⁹ Bisson JF, et al. (2010) • ¹⁰ McFarland LV, et al. (2007) • ¹¹ Teran CG, et al. (2009) • ¹² Evans M, et al. (2016) • ¹³ McFarland LV, et al. (2006) • ¹⁴ Tompkins T.A., et al. (2011) • ¹⁵ Cao J, et al. (2020) • ¹⁶ Majeed M, et al. (2019) • ¹⁷ Barnes J, et al. (2002) • ¹⁸ Ismailova, et al. (2022) • ¹⁹ Delzenne NM, et al. (2013). www.imutis.be

PRESENTATION

Pack sizes of 15, 30 and 60 capsules in blister packs.

INGREDIENTS

For 2 capsules: 12 billion cells of *Saccharomyces boulardii*. Capsule: hypromellose. Maltodextrin. 100 mg of fructo-oligosaccharides. 6 billion cells of *Lactobacillus rhamnosus* R-11. 6 billion cells of *Bifidobacterium longum* R-175. 6 billion cells of *Lactobacillus helveticus* R-52. Anticaking agent: magnesium stearate. Thickeners: pectins. Anticaking agent: silicon dioxide. Blueberry extract (*Vaccinium myrtillus* L.). 600 million *Bacillus coagulans* MTCC5856 cells. Antioxidant: ascorbic acid. 2.5 µg vitamin D (cholecalciferol, 50% RDI).

PRECAUTIONS

Do not exceed the recommended daily intake. It does not replace a balanced and varied diet or a healthy lifestyle. Prolonged use of living micro-organisms in immunocompromised children and adults is not recommended. Contraindicated in patients with a central venous catheter. Contraindicated in severely ill or immunocompromised patients due to the risk of fungaemia.

STORAGE

Keep out of the reach of children. Keep in the original packaging in a cool, dry place. Best before the date on the packaging.

FOOD SUPPLEMENT

MANUFACTURER

S.A. Laboratoires Pharmaceutiques Trenker
Avenue Thomas Edison 32
BE • 1402 Thines • Belgium

FOR LITTLE ONES, THERE IS ALSO :

Imutis BABY

with Vitamin D

Good bacteria from birth



Food supplement
NUT/AS 21/43

Imutis colic

from birth

Colic and intestinal cramps*



Medical device CE 0426

*Medical device recommended for the treatment of dyspepsia, abdominal meteorism, aerophagia and colic in infants, children and adults.

DE Gute Verdauung¹ und Immunabwehr²

Die Darmflora erfüllt mehrere wichtige Funktionen, darunter auch die Stärkung des Immunsystems. Über 60 % all unserer Immunzellen befinden sich im Darm.³ Milliarden nützlicher Bakterien und anderer Mikroorganismen leben in unserer Darmflora und bilden dort ein Gleichgewicht, doch dieses ist fragil. Viele Faktoren können dieses empfindliche Gleichgewicht stören, z. B. die Einnahme von Antibiotika, eine Ernährungsumstellung, Reisen, vorübergehende Müdigkeit, Stress und das Älterwerden.⁴

Imutis Max ist eine einzigartige Komplettformel mit einer Rekordkonzentration an Mikroorganismen. Jede Kapsel enthält 1,25 µg Vitamin D (25 % RM), Fructo-Oligosaccharide, Heidelbeereextrakt und diverse Mikroorganismen, insbesondere den Hefestamm *Saccharomyces boulardii* und vier Bakterien: *Lactobacillus helveticus* R52, *Lactobacillus rhamnosus* R11, *Bifidobacterium longum* R175 und das einzigartige sporenbildende Bakterium *Bacillus coagulans*.

HEFEN

Unsere Darmflora setzt sich aus Milliarden von Mikroorganismen zusammen: Neben Bakterien sind auch Hefen an einer ausgewogenen Darmflora beteiligt.⁵⁻⁷ Imutis Max enthält den Stamm *Saccharomyces boulardii*, eine nicht-kolonienbildende Hefe, die gegen Magensäure und die Proteolyse im Magen resistent ist und damit lebend⁷ im Darm ankommt, so dass sie in kurzer Zeit hohe Konzentrationen erreicht und so die Darmflora vorübergehend wirksam besiedeln kann.

BAKTERIEN

Zu den wichtigsten Bakterien unserer Darmflora gehören Lactobazillen und Bifidobakterien, die für das Gleichgewicht in diesem Ökosystem eine entscheidende Rolle spielen.⁸ Imutis Max enthält *Lactobacillus helveticus* R52, *Lactobacillus rhamnosus* R11 und *Bifidobacterium longum* R175, drei Stämme mit wissenschaftlich erwiesener Wirksamkeit⁹⁻¹³, die lebend im Darm ankommen.¹⁴

Neben Lactobazillen und Bifidobakterien beinhaltet Imutis Max noch einen vierten einzigartigen Bakterientyp, das sporenbildende *Bacillus coagulans*. Dieser Bakterienstamm kann bei ungünstigen Lebensbedingungen wie einem sauren Umfeld oder hohen Temperaturen so genannte Sporen ausbilden. So überlebt *Bacillus coagulans* sogar bei tropischer Hitze, was vor allem für die Reiseapotheke interessant ist.^{15,16}

HEIDELBEERE¹

Die Heidelbeere (*Vaccinium myrtillus* L.) wird in Europa seit Jahrhunderten als Hausmittel verwendet.¹⁷ Besonders die Früchte des Strauchs haben mehrere positive Wirkungen und tragen zur Normalisierung der Verdauung bei.¹

VITAMIN D²

Vitamin D trägt zur normalen Funktion des Immunsystems bei.² Die Bedeutung von Vitamin D für die Unterstützung des Immunsystems wurde in zahlreichen wissenschaftlichen Studien bestätigt.¹⁸

FRUCTO-OLIGOSACCHARIDE (FOS)

FOS sind Zuckerketten natürlichen Ursprungs, die hauptsächlich aus Fructose bestehen und von den Mikroorganismen in Imutis Max für ihr Wachstum genutzt werden können.¹⁹

GASTRO-PROTECT-TECHNOLOGIE

Die Kapseln von Imutis Max haben magensaftresistente Eigenschaften, so erreichen die Hefen und Bakterien den Darm lebend, werden also nicht von der Magensäure angegriffen.

ANWENDUNG

Orale Einnahme. 1 bis 2 Kapseln täglich mit einem Glas Wasser zu den Mahlzeiten nehmen (Alkohol und Fruchtsäfte meiden). Personen mit Schluckbeschwerden (Kinder oder ältere Menschen) können den

Kapselinhalt in einer kleinen Menge Milch auflösen oder mit einer kleinen Portion Essen vermischen.

DARREICHUNGSFORM

Packung mit 15, 30 und 60 Kapseln im Blister.

INHALTSSTOFFE

Je 2 Kapseln: 12 Milliarden Zellen *Saccharomyces boulardii*. Kapsel: Hypromellose. Maltodextrin. 100 mg Fructo-Oligosaccharide. 6 Milliarden Zellen *Lactobacillus rhamnosus* R-11. 6 Milliarden Zellen *Bifidobacterium longum* R-175. 6 Milliarden Zellen *Lactobacillus helveticus* R-52. Trennmittel: Magnesiumstearat. Verdickungsmittel: Pektin. Trennmittel: Siliciumdioxid. Heidelbeereextrakt (*Vaccinium myrtillus* L.). 600 Millionen Zellen *Bacillus coagulans* MTCC5856. Antioxidationsmittel: Ascorbinsäure. 2,5 µg Vitamin D (Calcioi, 50 % RM).

WARNHINWEISE

Empfohlene Tageshöchstmenge nicht überschreiten. Das Mittel ist kein Ersatz für eine ausgewogene, abwechslungsreiche Ernährung und eine gesunde Lebensweise. Kinder und immungeschwächte Erwachsene sollten lebende Mikroorganismen nicht über einen längeren Zeitraum einnehmen. Gegenanzeigen: Patienten mit zentralem Venenkatheter. Wegen des Risikos einer Fungämie ist das Mittel für schwerkranke oder immungeschwächte Patienten nicht geeignet.

AUFBEWAHRUNG

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. In der Originalverpackung kühl und trocken lagern. Vorzugsweise vor dem auf der Verpackung angegebenen Haltbarkeitsdatum verwenden.

NAHRUNGSERGÄNZUNGSMITTEL

HERSTELLER

S.A. Laboratoires Pharmaceutiques Trenker
Avenue Thomas Edison 32
BE • 1402 Thines • Belgien

FÜR DIE GANZ KLEINEN GIBT ES AUCH:

Imutis BABY

Mit Vitamin D

Gute Bakterien von Geburt an



Nahrungsergänzungsmittel
NUT/AS 21/43

Imutis colic

Ab der Geburt

Koliken und Darmkrämpfe*



Medizinprodukt CE 0426

*Empfohlenes Medizinprodukt zur Behandlung von Verdauungsstörungen, Blähbauch, Luftschlucken und Koliken bei Säuglingen, Kindern und Erwachsenen.

¹ Heidelbeereextrakt trägt zu einer geregelten Verdauung bei • ² Vitamin D trägt zur normalen Funktion des Immunsystems bei • ³ Gérard, P. & Benalier-Donadille, A. (2009) • ⁴ Gentile CL, et al. (2018) • ⁵ Cruchet, et al. (2015) • ⁶ Foster, et al. (2011) • ⁷ Tlaskal, et al. (2005) • ⁸ Wieërs G, et al. (2020) • ⁹ Bisson JF, et al. (2010) • ¹⁰ McFarland LV, et al. (2007) • ¹¹ Teran CG, et al. (2009) • ¹² Evans M, et al. (2016) • ¹³ McFarland LV, et al. (2006) • ¹⁴ Tompkins T.A., et al. (2011) • ¹⁵ Cao J, et al. (2020) • ¹⁶ Majeed M, et al. (2019) • ¹⁷ Barnes J, et al. (2002) • ¹⁸ Ismailova, et al. (2022) • ¹⁹ Delzenne NM, et al. (2013). www.imutis.be