

Nom	Imutis Digest
Conditionnement	Notice
Référence	701557/N-01
Dimension	180 x 400 mm
PApier	Polar bright
Grammage	40 gr
Impression	● Black
Fabrication	Trenker
Créa/modif.	Florine
Date	©trenker • 2024-03-08



Avenue Thomas Edison, 32  
1402 Thines (Nivelles) • Belgique  
T : +32 (0)2 374 02 53  
www.trenker.be

701557/N-01

# Imutis Digest

## FR Digestion<sup>1</sup>

Bien digérer est important dans le cadre de l'absorption des nutriments et le maintien de l'équilibre nutritionnel de l'organisme. Une digestion efficace, c'est aussi l'assurance de plus de plaisir devant son assiette.

**Imutis Digest** associe des ingrédients actifs soigneusement sélectionnés pour soutenir le confort digestif<sup>1</sup> :

- Deux bactéries sporogènes.
- Un complexe enzymatique.
- Des extraits végétaux (figuier de Barbarie, olivier et fenouil).

Les deux sporogènes contenus dans **Imutis Digest**, *Bacillus coagulans* MTCC5856 et *Bacillus coagulans* SNZ1969, ont la capacité à survivre dans des conditions spécifiques comme en environnement acide ou à des températures élevées<sup>2,3</sup> : ces bactéries restent dès lors actives dans l'estomac et tout au long du tractus digestif.

Le complexe enzymatique d'**Imutis Digest** contient une association complète de 5 enzymes digestives ( $\alpha$ -amylase, protéase, cellulase, lactase et lipase). Ces enzymes jouent un rôle dans la dégradation des glucides, des protéines, du lactose et des graisses<sup>4</sup>.

**Imutis Digest** contient aussi une triple combinaison végétale, de fenouil, d'olivier et de figuier de Barbarie. Ces extraits de plantes sont riches en polysaccharides et en polyphénols dont l'efficacité a été cliniquement démontrée dans le maintien d'une digestion optimale<sup>5</sup>.

**Imutis Digest** est une formule unique et complète qui, grâce au fenouil, soutient l'équilibre naturel de la digestion<sup>1</sup> pour garder un estomac léger<sup>5</sup> au quotidien.

<sup>1</sup> L'extrait de fenouil aide à soutenir la digestion.

<sup>2</sup> Cao J, et al. (2020).

<sup>3</sup> Majeed M, et al. (2019).

<sup>4</sup> Majeed M, et al. (2018).

<sup>5</sup> Malfa et al. (2021).

## UTILISATION

Administration orale.

1 gélule à prendre avec un verre d'eau pendant les deux repas principaux.

## INGRÉDIENTS

Ingrédients par portion journalière recommandée (2 gélules) : maltodextrine, 400 mg de mélange d'extrait de figuier de Barbarie (*Opuntia ficus-indica* (L.) Mill.) et d'olivier (*Olea europaea* L.). Gélule : hydroxypropylmethylcellulose. 150 mg de complexe enzymatique contenant amylase, protéase, lactase, cellulase (issue de *Trichoderma longibrachiatum*) et lipase. 2 milliards de cellules de *Bacillus coagulans* MTCC5856. 100 mg d'extrait de fenouil doux (*Foeniculum Vulgare* Mill.). Agents de charge : cellulose, talc. 2 milliards de cellules de *Bacillus coagulans* SNZ1969. Antiagglomérants : sels de magnésium d'acide gras, dioxyde de silicium.

## PRÉSENTATION

**Imutis Digest** se présente sous la forme d'étuis de 60 et 120 gélules.

## 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. Pour les personnes présentant des difficultés à avaler (enfants ou personnes âgées), le contenu des gélules peut être dissous dans un peu d'eau, jus de fruit ou mélangé à une petite portion d'aliments.

## CONSERVATION

Conserver hors de portée des enfants, à une température inférieure à 25°C, dans un endroit sec et aéré, dans son emballage d'origine. 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

## GEBRUIK

Orale inname.

1 capsule in te nemen met een glas water tijdens de twee hoofdmaaltijden.

## INGREDIËNTEN

Ingrediënten per aanbevolen dagelijkse dosis (2 capsules): maltodextrine, 400 mg mengsel van extract van vijgcactus (*Opuntia ficus-indica* (L.) Mill.) en van olijfboom (*Olea europaea* L.). Capsule: hydroxypropylmethylcellulose. 150 mg enzymcomplex met amylase, protease, lactase, cellulase (verkregen uit *Trichoderma longibrachiatum*) en lipase. 2 miljard cellen van *Bacillus coagulans* MTCC5856. 100 mg zoet venkelextract (*Foeniculum Vulgare* Mill.). Vulstoffen: cellulose, talk. 2 miljard cellen van *Bacillus coagulans* SNZ1969. Antiklontermiddelen: magnesiumzouten van vetzuren, siliciumdioxide.

## VERPAKKING

**Imutis Digest** bestaat in verpakkingen van 60 en 120 capsules.

## VOORZORG SMAATREGELLEN

De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid niet overschrijden. Geen vervanging voor een evenwichtige en gevarieerde voeding en een gezonde levensstijl. Voor mensen die moeite hebben met slikken (kinderen of ouderen), kan de inhoud van de capsules worden opgelost in een beetje water, fruitsap of worden gemengd met een kleine portie voedsel.

## BEWAARING

Buiten het bereik van kinderen bewaren, bij een temperatuur lager dan 25°C, op een droge en goed geventileerde plaats, in de oorspronkelijke verpakking. Ten minste houdbaar tot de datum vermeld op de verpakking.

## VOEDINGSSUPPLEMENT

### FABRIKANT

N.V. Farmaceutische Laboratoria Trenker  
Thomas Edisonlaan 32  
BE • 1402 Thines • Belgïe

## NL Spijsvertering<sup>1</sup>

Goed verteren is belangrijk voor de opname van voedingsstoffen en het behoud van het nutritioneel evenwicht van het lichaam.

Een efficiënte spijsvertering staat ook garant voor meer genot op het bord.

**Imutis Digest** combineert zorgvuldig geselecteerde actieve ingrediënten om het spijsverteringscomfort te ondersteunen<sup>1</sup>:

- Twee sporogene bacteriën.
- Een enzymcomplex.
- Plantenextracten (vijgcactus, olijfboom en venkel).

De twee sporogenen in **Imutis Digest**, *Bacillus coagulans* MTCC5856 en *Bacillus coagulans* SNZ1969, hebben het vermogen om te overleven in specifieke omstandigheden, zoals in een zure omgeving of bij hoge temperaturen<sup>2,3</sup>. Deze bacteriën blijven hierdoor actief in de maag en doorheen het volledige spijsverteringskanaal.

Het enzymcomplex in **Imutis Digest** bevat een complete combinatie van 5 spijsverteringsenzymen ( $\alpha$ -amylase, protease, cellulase, lactase en lipase). Deze enzymen spelen een rol bij de afbraak van koolhydraten, eiwitten, lactose en vetten<sup>4</sup>.

**Imutis Digest** bevat daarenboven een drievoudige plantencombinatie van venkel, olijfboom en vijgcactus. Deze plantenextracten zijn rijk aan polysachariden en polyfenolen waarvan de doeltreffendheid klinisch is aangetoond voor het behoud van een optimale spijsvertering<sup>5</sup>.

**Imutis Digest** is een unieke en complete formule die, dankzij venkel, het natuurlijk evenwicht van de spijsvertering ondersteunt<sup>1</sup> om dagelijks een lichte maag<sup>5</sup> te behouden.

<sup>1</sup> Venkelextract helpt de spijsvertering te ondersteunen.

<sup>2</sup> Cao J, et al (2020).

<sup>3</sup> Majeed M, et al. (2019).

<sup>4</sup> Majeed M, et al. (2018).

<sup>5</sup> Malfa et al. (2021).

Nom	Imutis Digest
Conditionnement	Notice
Référence	701557/N-01
Dimension	180 x 400 mm
PApier	Polar bright
Grammage	40 gr
Impression	● Black
Fabrication	Trenker
Créa/modif.	Florine
Date	©trenker • 2024-03-08



Avenue Thomas Edison, 32  
1402 Thines (Nivelles) • Belgique  
T : +32 (0)2 374 02 53  
www.trenker.be

# Imutis Digest

701557/N-01

## EN Digestion<sup>1</sup>

Digesting properly is important for the absorption of nutrients and maintaining the body's nutritional balance. An efficient digestion is also a guarantee of increased pleasure when eating.

**Imutis Digest** combines carefully selected active ingredients to support the digestive comfort<sup>1</sup>:

- Two spore-forming bacteria.
- An enzyme complex.
- Plant extracts (prickly cactus pear, olive and fennel).

The two sporogens present in **Imutis Digest**, *Bacillus coagulans* MTCC5856 and *Bacillus coagulans* SNZ1969, have the ability to survive in specific conditions such as acidic environments and high temperatures<sup>2,3</sup>: these bacteria remain active in the stomach active in the stomach and throughout the digestive tract.

The enzyme complex in **Imutis Digest** contains a complete combination of 5 digestive enzymes ( $\alpha$ -amylase, protease, cellulase, lactase and lipase). These enzymes play a role in breaking down carbohydrates, proteins, lactose and fats<sup>4</sup>.

**Imutis Digest** also contains a triple combination of plant extracts from fennel, olive and prickly pear. These plant extracts are rich in polysaccharides and polyphenols, clinically proven to help maintain optimal digestion<sup>5</sup>.

**Imutis Digest** is a unique and complete formula which, thanks to fennel, supports the natural balance of digestion<sup>1</sup> to keep your stomach light<sup>5</sup> on a daily basis.

<sup>1</sup> Fennel extract helps to support digestion.

<sup>2</sup> Cao J, et al. (2020).

<sup>3</sup> Majeed M, et al. (2019).

<sup>4</sup> Majeed M, et al. (2018).

<sup>5</sup> Malfa et al. (2021).

## USE

Oral administration.

1 capsule to be taken with a glass of water during the two main meals.

## INGREDIENTS

Ingredients per recommended daily portion (2 capsules): maltodextrin. 400 mg of mixed prickly cactus pear (*Opuntia ficus-indica* (L.) Mill.) and olive (*Olea europaea* L.) extracts. Capsule: hydroxypropylmethylcellulose. 150 mg enzyme complex containing amylase, protease, lactase, cellulase (derived from *Trichoderma longibrachiatum*) and lipase. 2 billion cells of *Bacillus coagulans* MTCC5856. 100 mg extract of sweet fennel (*Foeniculum Vulgare* Mill.). Bulking agents : cellulose, talc. 2 billion cells of *Bacillus coagulans* SNZ1969. Anticaking agents: magnesium salts of fatty acid, silicon dioxide.

## PRESENTATION

**Imutis Digest** is available in packs of 60 and 120 capsules.

## PRECAUTIONS

Do not exceed the recommended daily intake. It does not replace a balanced and varied diet or a healthy lifestyle. For people who have difficulties swallowing (children or the elderly), the content of the capsule can be dissolved in a little water, juice or mixed with a small portion of food.

## STORAGE

Keep out of the reach of children, at a temperature below 25°C, in a dry, well-ventilated place, in its original packaging. Best before the date on the packaging.

## FOOD SUPPLEMENT

### MANUFACTURER

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

## DE Verdauung<sup>1</sup>

Gut zu verdauen ist wichtig für die Aufnahme von Nährstoffen und die Aufrechterhaltung des Nährstoffgleichgewichts im Körper. Eine effiziente Verdauung ist auch die Garantie für mehr Genuss beim Essen.

**Imutis Digest** kombiniert sorgfältig ausgewählte aktive Inhaltsstoffe zur Unterstützung der Verdauungskomfort<sup>1</sup>:

- Zwei sporenbildende Bakterien.
- Ein Enzymkomplex.
- Pflanzenextrakte (Feigenkaktus, Olivenbaum und Fenchel).

Die beiden sporenbildende Bakterien in **Imutis Digest**, *Bacillus coagulans* MTCC5856 und *Bacillus coagulans* SNZ1969, haben die Fähigkeit, unter bestimmten Bedingungen zu überleben, z. B. in einer sauren Umgebung oder bei hohen Temperaturen<sup>2,3</sup>. Diese Bakterien bleiben deshalb im Magen und im gesamten Verdauungstrakt aktiv.

Der Enzymkomplex in **Imutis Digest** enthält eine vollständige Kombination von 5 Verdauungsenzymen ( $\alpha$ -Amylase, Protease, Cellulase, Laktase und Lipase). Diese Enzyme spielen eine Rolle beim Abbau von Kohlenhydraten, Proteinen, Laktose und Fetten<sup>4</sup>.

**Imutis Digest** enthält außerdem eine dreifache Pflanzenkombination aus Fenchel, Olivenbaum und Kaktusfeige. Diese Pflanzenextrakte sind reich an Polysacchariden und Polyphenolen, deren Wirksamkeit bei der Erhaltung einer optimalen Verdauung klinisch nachgewiesen wurde<sup>5</sup>.

**Imutis Digest** ist eine einzigartige und komplett Formel, die dank Fenchel das natürliche Gleichgewicht der Verdauung unterstützt<sup>1</sup>, um täglich einen leichten Magen<sup>5</sup> zu behalten.

<sup>1</sup> Fenchelextrakt hilft, die Verdauung zu unterstützen.

<sup>2</sup> Cao J, et al (2020).

<sup>3</sup> Majeed M, et al. (2019).

<sup>4</sup> Majeed M, et al. (2018).

<sup>5</sup> Malfa et al. (2021).

## ANWENDUNG

Orale Einnahme.

1 Kapsel mit einem Glas Wasser zu den beiden Hauptmahlzeiten einnehmen.

## INHALTSSTOFFE

Inhaltsstoffe pro empfohlener Tagesportion (2 Kapseln): Maltodextrin. 400 mg Mischung aus Extrakten von Feigenkaktus (*Opuntia ficus-indica* (L.) Mill.) und Olivenbaum (*Olea europaea* L.). Kapsel: Hydroxypropylmethylcellulose. 150 mg Enzymkomplex mit Amylase, Protease, Laktase, Cellulase (aus *Trichoderma longibrachiatum*) und Lipase. 2 Milliarden Zellen *Bacillus coagulans* MTCC5856. 100 mg Extrakt aus süßer Fenchel (*Foeniculum Vulgare* Mill.). Füllstoffe: Zellulose, Talcum. 2 Milliarden Zellen *Bacillus coagulans* SNZ1969. Trennmittel: Magnesiumsalze von Fettsäuren, Siliciumdioxid.

## DARREICHUNGSFORM

**Imutis Digest** gibt es in Packungen mit 60 und 120 Kapseln.

## WARNHINWEISE

Empfohlene Tageshöchstmenge nicht überschreiten. Das Mittel ist kein Ersatz für eine ausgewogene, abwechslungsreiche Ernährung und eine gesunde Lebensweise. Bei Personen mit Schluckbeschwerden (Kinder oder Ältere) kann der Inhalt der Kapseln in etwas Wasser oder Fruchtsaft aufgelöst oder mit einer kleinen Portion Nahrung vermischt werden.

## AUFBEWAHRUNG

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen und ist bei einer Temperatur von unter 25 °C an einem trockenen, belüfteten Ort in der Originalverpackung aufzubewahren. Vorzugsweise vor dem auf der Verpackung angegebenen Haltbarkeitsdatum verwenden.

## NAHRUNGSERGÄNZUNGSMITTEL

### HERSTELLER

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