

Nom	Imutis Detox
Conditionnement	Notice
Référence	701555/N-01
Dimension	180 x 400 mm
Papier	Polar bright
Grammage	40 gr
Impression	● Black
Fabrication	Trenker
Créa/modif.	Florine
Date	©trenker • 2024-01-29

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

Imutis Detox

701555/N-01

FR Détoxification du foie¹

Certains extraits de plantes peuvent aider à soutenir l'équilibre alimentaire naturel en cas de sensations lourdes au niveau digestif et hépatique, c'est le cas du chardon-marie¹ et de l'artichaut² contenus dans **Imutis Detox**. En effet, différents facteurs externes tels qu'une alimentation déséquilibrée passagère, riche en graisse ou assortie d'une consommation d'alcool parfois excessive, peuvent entraîner des sensations désagréables après le repas.

Le chardon-marie contient de la silymarine qui soutient le foie dans sa capacité naturelle de détoxification de l'organisme¹. L'extrait d'artichaut renferme de hauts dosages en cynarine, l'ingrédient actif essentiel et efficace dans l'aide à la digestion².

Imutis Detox est un complément alimentaire fortement dosé en silymarine (*chardon-marie*), en cynarine (*artichaut*), en radis noir (ou communément appelé radis sauvage) concentré et en N-acétylcystéine. Ces substances^{1,2} agissent de façon complémentaire pour aider à la digestion et comme détoxifiant hépatique.

¹ Le chardon-marie contribue à la capacité de détoxification du foie.

² L'extrait de feuille d'artichaut aide à la digestion.

UTILISATION

Administration orale.

À partir de 12 ans : 2 gélules par jour à prendre en une fois avec un verre d'eau.

INGRÉDIENTS

Ingrédients par portion journalière recommandée (2 gélules) : 300 mg d'extrait sec de chardon-marie (*Silybum marianum* L.) contenant 120 mg de silymarine (exprimée en équivalent silybine). Gélule : hydroxypropylméthylcellulose. 166 mg de N-acétylcystéine. 160 mg d'extrait sec d'artichaut (*Cynara scolymus* L.). Agent de charge : cellulose. 100 mg d'extrait de radis noir (*Raphanus sativus*). Agent de charge : talc. Antiagglomérants : sels de magnésium d'acide gras, dioxyde de silicium.

NL Leverontgifting¹

Bepaalde plantenextracten kunnen het natuurlijke voedingsevenwicht helpen te ondersteunen in geval van een zware belasting van de spijsvertering en de lever, zoals bijvoorbeeld mariadistel¹ en artisjok² in **Imutis Detox**. Verschillende externe factoren, zoals een tijdelijk onevenwichtige voeding, met veel vet of soms gepaard met overmatig alcoholgebruik, kunnen leiden tot onaangename gewaarwordingen na de maaltijd.

De silymarine in mariadistel ondersteunt het natuurlijke vermogen van de lever om het lichaam te ontgiften¹. Artisjokextract heeft een hoog gehalte aan cynarine, het essentieel actief ingrediënt dat de spijsvertering bevordert².

Imutis Detox is een voedingssupplement dat bestaat uit hoge doses silymarine (*mariadistel*), cynarine (*artisjok*), geconcentreerde zwarte radijs (beter bekend als wilde radijs) en N-acetylcysteïne. Deze stoffen^{1,2} ondersteunen op complementaire wijze de spijsvertering en ontgiften de lever.

¹ Mariadistel draagt bij aan het ontgiftingsvermogen van de lever.

² Artisjokbladextract helpt bij de spijsvertering.

GEBRUIK

Orale toediening.

Vanaf 12 jaar: 2 capsules per dag in één keer in te nemen met een glas water.

INGREDIËNTEN

Ingrediënten per aanbevolen dagelijkse inname (2 capsules): 300 mg droog extract van mariadistel (*Silybum marianum* L.) met 120 mg silymarine (uitgedrukt als silybine-equivalent). Capsule: hydroxypropylmethylcellulose. 166 mg N-acetylcysteïne. 160 mg droog extract van artisjok (*Cynara scolymus* L.). Vulstof: cellulose. 100 mg zwarte radijsextract (*Raphanus sativus*). Vulstof: talk. Antiklontermiddelen: magnesiumzouten van vetzuren, siliciumdioxide.

PRÉSENTATION

Imutis Detox 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.

Ne pas administrer aux enfants de moins de 12 ans. Informez votre médecin ou pharmacien en cas de prise simultanée de médicaments.

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

VERPAKKINGEN

Imutis Detox bestaat in verpakkingen van 60 en 120 capsules.

VOORZORGSMAATREGELEN

De aanbevolen dagelijkse hoeveelheid niet overschrijden. Geen vervanging voor een gevarieerde en evenwichtige voeding en een gezonde levensstijl.

Niet toedienen aan kinderen jonger dan 12 jaar. Informeer uw arts of apotheker als u gelijktijdig andere geneesmiddelen gebruikt.

BEWARING

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

VOEDINGSSUPPLEMENT

FABRIKANT

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

Imutis Detox

701555/N-01

EN Liver detoxification¹

There are a number of plant extracts that can boost a person's natural dietary balance when their digestive and liver systems are feeling heavy. These include the milk thistle¹ and artichoke² extracts found in **Imutis Detox**. Indeed, various types of external factors, such as eating a temporarily unbalanced meal high in fat or excessive alcohol consumption, can lead to unpleasant sensations afterwards.

Milk thistle is rich in silymarin, which contributes to the liver's natural ability to detoxify the body¹. Artichoke extract provides high levels of cynarin, a key active ingredient effective in facilitating digestion².

Imutis Detox is a dietary supplement rich in high doses of silymarin (*milk thistle*¹), cynarin (*artichoke*²), concentrated black radish, commonly known as wild radish, and N-acetylcysteine. These active ingredients^{1,2} work together to promote digestion and serve as liver detoxifiers.

¹ Milk thistle enhances the liver's detoxifying action.

² Artichoke leaf extract promotes healthy digestion.

USE

Oral administration.

For people aged 12 and over: 2 capsules a day taken in a single dose with a glass of water.

INGREDIENTS

Ingredients per recommended daily dose (2 capsules): 300 mg dried milk thistle extract (*Silybum marianum* L.) containing 120 mg silymarin, expressed as silybin equivalent. Capsule: hydroxypropylmethylcellulose. 166 mg N-acetylcysteine. 160 mg dried artichoke extract (*Cynara scolymus* L.). Bulking agent: cellulose. 100 mg black radish extract (*Raphanus sativus*). Bulking agent: talc. Anti-caking agents: magnesium fatty acid salts, silicon dioxide.

PRESENTATION

Imutis Detox is available in packs of 60 and 120 capsules.

PRECAUTIONS

Do not exceed the recommended daily dose. Not intended as a substitute for a balanced, varied diet and a healthy lifestyle.

Not to be given to children under the age of 12. Please inform your doctor or pharmacist if you are taking any other medicine at the same time.

STORAGE

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

FOOD SUPPLEMENT

MANUFACTURER

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

DE Leberentgiftung¹

Bei Verdauungs- und Leberbeschwerden können bestimmte Pflanzenextrakte helfen, das natürliche Ernährungsgleichgewicht zu unterstützen. Dazu gehören Mariendistel¹ und Artischocke², die in **Imutis Detox** enthalten sind. Verschiedene äußere Faktoren wie eine vorübergehend unausgewogene Ernährung mit hohem Fettgehalt oder bisweilen übermäßigem Alkoholkonsum können nach dem Essen zu Unwohlsein führen.

Mariendistel enthält Silymarin, das die natürliche Kapazität der Leber zur Entgiftung des Organismus¹ unterstützt. Artischockenextrakt enthält Cynarin in hoher Dosierung, einen für die Unterstützung der Verdauung² wirksamen und essenziellen Wirkstoff.

Imutis Detox ist ein Nahrungsergänzungsmittel mit hohem Anteil an Silymarin (*Mariendistel*¹), Cynarin (*Artischocke*²), konzentriertem Schwarzem Rettich (gemeinhin als wilder Rettich bezeichnet) und N-Acetylcystein. Diese Stoffe^{1,2} ergänzen sich in ihrer Wirkung, um die Verdauung und Leberentgiftung zu unterstützen.

¹ Mariendistel unterstützt die Entgiftungskapazität der Leber.

² Artischockenblattextrakt unterstützt die Verdauung.

ANWENDUNG

Orale Verabreichung.

Ab 12 Jahren: Täglich 2 Kapseln auf einmal mit einem Glas Wasser einnehmen.

INHALTSSTOFFE

Inhaltsstoffe pro empfohlener Tagesdosis (2 Kapseln): 300 mg Mariendistel-Trockenextrakt (*Silybum marianum* L.), die 120 mg Silymarin (ausgedrückt als Äquivalent Silibinin) enthalten. Kapsel: Hydroxypropylmethylcellulose. 166 mg N-Acetylcystein. 160 mg Artischocken-Trockenextrakt (*Cynara scolymus* L.). Füllstoff: Cellulose. 100 mg Schwarzer-Rettich-Trockenextrakt (*Raphanus sativus*). Füllstoff: Talk. Trennmittel: Magnesiumsalze von Fettsäure, Siliziumdioxid.

PACKUNGSGRÖSSEN

Imutis Detox ist in Schachteln zu je 60 oder 120 Kapseln erhältlich.

SICHERHEITSHINWEISE

Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden. Kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung und eine gesunde Lebensweise.

Nicht geeignet für Kinder unter 12 Jahren. Halten Sie Rücksprache mit Ihrem Arzt oder Apotheker, wenn Sie weitere Medikamente einnehmen.

AUFBEWAHRUNG

Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren. In der Originalverpackung kühl und trocken lagern. Mindestens haltbar bis: siehe Datum auf der Verpackung.

NAHRUNGSERGÄNZUNGSMITTEL

HERSTELLER

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