

Imutis Cerevisia

701563/N-01

Studio graphique
/ Épreuve Interne

Nom	Imutis Cerevisia
Conditionnement	Notice
Référence	701563/N-01
Dimension	180 x 300 mm 40 + 2 mm
Papier	OP Polar Bright
Grammage	50 g/m ²
Impression	● Noir
Finition pli	40 + 2 mm
Fabrication	Trenker
Cré/modif.	Florine
Date	©trenker • 2024-07-04

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

FR *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-3856

Imutis Cerevisia, présenté sous forme de gélules, contient 500 mg d'une souche de levure unique, la souche *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-3856. Ce micro-organisme vivant est exclusif : il a été sélectionné parmi 6.000 souches au terme de longues années de recherches.

La souche *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-3856 contenue dans **Imutis Cerevisia** est enregistrée auprès de la Collection Nationale de Cultures de Micro-organismes (CNCM) et est également brevetée.

L'industrie alimentaire utilise depuis longtemps des souches de levures de *Saccharomyces cerevisiae*, notamment dans la fabrication du pain, des yaourts, du vin et de la bière.

Chez un individu sain, on dénombre des milliards de micro-organismes intestinaux vivants, tels que des bactéries et des levures spécifiques qui sont essentielles aux différentes étapes de la digestion dans l'intestin. Les premiers concepts scientifiques démontrant le **maintien de l'équilibre naturel de la flore intestinale** par la consommation de micro-organismes vivants ont été introduits en 1907. De nombreuses études scientifiques ont depuis démontré les effets positifs de la levure *Saccharomyces cerevisiae* sur le bon fonctionnement intestinal*.

*Pineton de Chambrun et al (2015), Gayathri et al (2020), Mourey (2022).

UTILISATION

Administration orale.

1 gélule de **Imutis Cerevisia** par jour à prendre le matin pendant le repas. Pour prolonger les effets de *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-3856, il est conseillé de poursuivre la prise de **Imutis Cerevisia** dans le temps.

PRÉSENTATION

Emballages de 30 et 90 gélules sous blister.

INGRÉDIENTS

Chaque gélule contient 500 mg (4 milliards de cellules**) de *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-3856. Gélule : hydroxypropylméthylcellulose.

** à la production

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, les adultes immunodéprimés et les patients porteurs d'un cathéter veineux central, n'est pas recommandée. Pour éviter tout risque d'étouffement chez les enfants, ouvrir la gélule et mélanger le contenu avec une petite quantité de nourriture.

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

EXISTE AUSSI : **Imutis IBS**

SYNDROME DU CÔLON IRRITABLE



Dispositif médical CE 0477

NL *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-3856

Imutis Cerevisia in capsulevorm, bevat 500 mg van een unieke giststam: *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-3856. Een levend en exclusief micro-organisme dat na jaren van onderzoek uit 6.000 stammen is geselecteerd.

De stam *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-3856 in **Imutis Cerevisia** is geregistreerd bij de Franse Nationale Collectie van Microbiële Culturen (CNCM) en tevens gepatenteerd.

In de voedingsindustrie worden diverse stammen van de gist *Saccharomyces cerevisiae* al lang verwerkt in brood, yoghurt, wijn en bier.

De darmflora van een gezond persoon bevat miljarden levende micro-organismen, zoals specifieke bacteriën en gisten die essentieel zijn voor de verschillende fasen van het verteringsproces in de darm. In 1907 werden de eerste wetenschappelijke concepten geïntroduceerd die aantonen **dat het natuurlijke evenwicht van de darmflora in stand wordt gehouden** door levende micro-organismen te consumeren. Talrijke wetenschappelijke studies hebben sindsdien de positieve effecten van de gist *Saccharomyces cerevisiae* voor een goede darmwerking aangetoond*.

*Pineton de Chambrun et al (2015), Gayathri et al (2020), Mourey (2022).

GEBRUIK

Orale toediening.

1 **Imutis Cerevisia**-capsule per dag, 's ochtends in te nemen tijdens de maaltijd. Voor een optimale werking van *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-3856 wordt aanbevolen **Imutis Cerevisia** gedurende een langere periode in te nemen.

VOORSTELLING

Blisterverpakkingen van 30 en 90 capsules.

INGREDIENTEN

Elke capsule bevat 500 mg (4 miljard cellen**) *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-3856. Capsule: hydroxypropylmethylcellulose.

** tijdens de productie

VOORZORGSMAATREGELEN

De aanbevolen dagelijkse inname niet overschrijden. Vervangt geen afwisselende en evenwichtige voeding, noch een gezonde levensstijl. Langdurig gebruik van levende micro-organismen bij kinderen, volwassenen met een verstoord immuunsysteem en patiënten met een centraal veneuze katheter, wordt niet aanbevolen. Om het risico op verstikking bij kinderen te voorkomen, open je de capsule en meng je de inhoud met een kleine hoeveelheid voedsel.

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

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

BESTAAT OOK: **Imutis IBS**

PRRIKELBARE DARMSYNDROOM



Medisch hulpmiddel CE 0477

Trenker
laboratoires

Imutis Cerevisia

701563/N-01

EN *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-3856

Imutis Cerevisia comes in capsule form, containing 500mg of a unique strain of yeast, *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-3856. This exclusive living microorganism was selected from 6,000 strains after many years of research.

The strain *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-3856 contained in **Imutis Cerevisia** is registered with the French National Collection of Microorganism Cultures (CNCM) and is also patented.

The food industry has used *Saccharomyces cerevisiae* yeast strains for a long time, particularly in the manufacture of bread, yoghurt, wine and beer.

There are billions of living microorganisms in the intestines of a healthy individual, such as the specific bacteria and yeasts essential to the different stages of digestion. The first scientific concepts demonstrating the **maintenance of the natural equilibrium of the intestinal flora** through the intake of living microorganisms were introduced in 1907. Numerous scientific studies have since demonstrated the positive effects of the yeast *Saccharomyces cerevisiae* on healthy intestinal function*.

*Pineton de Chambrun et al (2015), Gayathri et al (2020), Mourey (2022).

USE

Oral administration. 1 **Imutis Cerevisia** capsule per day to be taken in the morning at breakfast. To prolong the effects of *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-3856, it is advised to take **Imutis Cerevisia** over a period of time.

PRESENTATION

Blister packs of 30 and 90 capsules.

INGREDIENTS

Each capsule contains 500mg (4 billion cells**) of *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-3856. Capsule: hydroxypropylmethylcellulose.

**at the time of production

PRECAUTIONS

Do not exceed the recommended daily intake. A food supplement does not substitute a varied and balanced diet, nor a healthy lifestyle. The prolonged use of living microorganisms in children, immunosuppressed adults and patients with a central venous catheter in place, is not recommended. To avoid the risk of choking in children, open the capsule and mix the contents with a small amount of food.

STORAGE

Keep out of reach of children. Store in its packaging of origin in a dry and ventilated place. Use preferably before the date mentioned on the packaging.

FOOD SUPPLEMENT

MANUFACTURER

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

EXISTS TOO: **Imutis IBS**

IRRITABLE BOWEL SYNDROME



Medical device CE 0477

DE *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-3856

Imutis Cerevisia-Kapseln enthalten 500 mg des einzigartigen Hefestamms *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-3856. Es handelt sich um einen exklusiven lebenden Mikroorganismus, der in langjähriger Forschung aus 6.000 Stämmen ausgewählt wurde. Der in **Imutis Cerevisia** enthaltene Bakterienstamm *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-3856 ist bei der französischen Hinterlegungsstelle für Mikroorganismen (Collection Nationale de Cultures de Micro-organismes, CNCM) registriert und patentrechtlich geschützt.

In der Lebensmittelindustrie werden *Saccharomyces cerevisiae*-Hefebakterienstämme seit langem eingesetzt, insbesondere in der Herstellung von Brot, Joghurt, Wein und Bier.

Bei einem gesunden Menschen zählt man Milliarden lebender Mikroorganismen im Darm, zu denen auch Bakterien und besondere Hefebakterien gehören, die für die verschiedenen Verdauungsphasen unerlässlich sind. Die ersten wissenschaftlichen Konzepte zum Nachweis, **dass das natürliche Gleichgewicht der Darmflora** durch Aufnahme von lebenden Mikroorganismen aufrechterhalten wird, stammen aus dem Jahr 1907. Zahlreiche wissenschaftliche Studien haben seither die positiven Auswirkungen der Hefe *Saccharomyces cerevisiae* auf eine gute Darmfunktion belegt*.

*Pineton de Chambrun et al (2015), Gayathri et al (2020), Mourey (2022).

GEBRAUCHSHINWEISE

Orale Anwendung. 1 Kapsel **Imutis Cerevisia** täglich morgens während der Mahlzeit einnehmen.

Zur Verlängerung der Wirkung von *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-3856 wird empfohlen, die Einnahme von **Imutis Cerevisia** auf Dauer fortzusetzen.

DARREICHUNGSFORM

Packungen mit 30 und 90 Kapseln im Blister.

INHALTSSTOFFE

Jede Kapsel enthält 500 mg (4 Milliarden Zellen**) *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-3856. Kapsel: Hydroxypropylmethylcellulose.

**bei der Herstellung

VORSICHTSMASSNAHMEN

Empfohlene Tageshöchstmenge nicht überschreiten. Das Mittel ist kein Ersatz für eine ausgewogene, abwechslungsreiche Ernährung und eine gesunde Lebensweise.

Kinder, immungeschwächte Erwachsene und Patienten mit zentralem Venenkatheter sollten lebende Mikroorganismen nicht über einen längeren Zeitraum einnehmen.

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. Um Erstickengefahr bei Kindern zu vermeiden, öffnen Sie die Kapsel und mischen Sie den Inhalt mit einer kleinen Menge Nahrung.

NAHRUNGSERGÄNZUNGSMITTEL

HERSTELLER

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

EXISTIERT AUCH: **Imutis IBS**

REIZDARMSYNDROM



Medizinprodukt CE 0477