



FR *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-3856

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 **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. La levure *Saccharomyces cerevisiae* est capable de se multiplier et d'atteindre une concentration élevée 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.

UTILISATION

Administration orale.

1 gélule de **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 **Cerevisia** dans le temps.

NL *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-3856

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 **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.

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 : hypromellose (E464).

* 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.

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

NUMÉRO DE NOTIFICATION : AS 21/31

S.A. Laboratoires Pharmaceutiques Trenker

Avenue Thomas Edison, 32

BE • 1402 Thines • Belgique

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. De gist *Saccharomyces cerevisiae* kan zich vermenigvuldigen en in de darm een hoge concentratie bereiken. 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.

Cerevisia



GEBRUIK

Orale toediening.

Dosering: 1 **Cerevisia**-capsule 's ochtends, in te nemen tijdens de maaltijd.

Voor een optimale werking van *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-3856 wordt aanbevolen **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: hypromellose (E464).

* tijdens de productie

VOORZORGSMAATREGELEN

De aanbevolen dagelijkse inname niet overschrijden. Vervangt nooit een afwisselende en evenwichtige voeding noch een gezonde levensstijl.

EN **Saccharomyces cerevisiae** CNCM I-3856

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 **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 *Saccharomyces cerevisiae* yeast is capable of multiplying and reaching a high concentration in the intestine. 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.

USE

Oral administration. 1 **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 **Cerevisia** over a period of time.

Langdurig gebruik van levende micro-organismen bij kinderen, volwassenen met een verstoord immuunsysteem en patiënten met een centraal veneuze katheter, wordt niet aanbevolen.

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

NOTIFICATIENUMMER: AS 21/31

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

PRESENTATION

Blister packs of 30 and 90 capsules.

INGREDIENTS

Each capsule contains 500mg (4 billion cells*) of *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-3856. Capsule: hypromellose (E464).

*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.

STORAGE

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

FOOD SUPPLEMENT

NOTIFICATION NUMBER: AS 21/31

S.A. Trenker Pharmaceutical Laboratories
Avenue Thomas Edison, 32
BE • 1402 Thines • Belgium