



FR Saccharomyces cerevisiae CNCM I-3856

Cerevisia se présente sous forme de gélules contenant 500 mg d'une levure spécifique, le *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-3856. Ce microorganisme vivant particulier a été sélectionné parmi 6000 souches au terme d'années de recherches.

Cette souche spécifique est enregistrée auprès de la Collection Nationale de Cultures de Microorganismes (CNCM) afin de garantir l'utilisation exclusive de la souche brevetée dans **Cerevisia**.

La paroi intestinale est tapissée de bonnes bactéries dont le rôle premier est d'aider à la digestion d'aliments. Le *Saccharomyces cerevisiae* est une levure non colonisatrice (elle n'adhère pas à la paroi intestinale) mais elle atteint une concentration élevée dans l'intestin et se maintient sous une forme vivante. **Les levures sont en général connues pour contribuer à préserver une flore intestinale saine qui favorise le bon fonctionnement du tractus digestif.**

L'approche consistant au maintien de l'équilibre naturel d'une flore intestinale saine par la consommation de microorganismes vivants a été introduite en 1907. **Différentes souches de levures *Saccharomyces cerevisiae*** sont utilisées depuis longtemps dans la fabrication du pain, des yaourts, du vin et de la bière et **sont communément connues pour leur influence sur la digestion et le transit intestinal.**

UTILISATION

Administration orale. Prise recommandée : 1 gélule par jour, le matin pendant le repas. Pour un bien être global, il est recommandé de poursuivre la prise dans le temps tout en ayant une bonne hygiène de vie. Ne pas dépasser la portion journalière recommandée. Ne se substitue pas à une alimentation variée et équilibrée ainsi qu'à un mode de vie sain.

INGRÉDIENTS

Chaque gélule contient 500 mg (4 milliards de cellules*) de *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-3856. Gélule : hypromellose (E464).

* à la production

CONSERVATION

Conserver hors de portée des jeunes enfants, au frigo ou à température ambiante, dans un endroit sec et aéré, dans son emballage d'origine.

Validité : voir date de péremption sur l'emballage :
EXP : mois/année.

COMPLÉMENT ALIMENTAIRE

NUMÉRO DE NOTIFICATION : AS 21/31

S.A. Laboratoires Pharmaceutiques Trenker
Avenue Dolez, 480-482 • BE • 1180 Bruxelles.

NL Saccharomyces cerevisiae CNCM I-3856

Cerevisia is beschikbaar onder de vorm van capsules bestaande uit 500 mg van een specifiek probioticum, *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-3856. Dit bijzonder probioticum werd na jaren onderzoek uit 6000 stammen geselecteerd. Deze specifieke giststam is geregistreerd bij de Franse Nationale Collectie van Microbiële Culturen (CNCM) om het exclusieve gebruik van de gepatenteerde giststam in **Cerevisia** te verzekeren.

De darmwand is bekleed met goede bacteriën met als primaire rol helpen bij de vertering van voedsel. *Saccharomyces cerevisiae* is een niet-koloniserende gist (deze houdt zich niet vast aan de darmwand), maar bereikt een hoge concentratie in de darm en blijft aanwezig onder een levende vorm. **Gisten zijn over het algemeen bekend om te helpen een gezonde darmflora te behouden die de goede werking van het spijsverteringskanaal bevordert.**

De aanpak van het behoud van de natuurlijke balans van een gezonde darmflora door het eten van levende micro-organismen werd geïntroduceerd in 1907. **Verschillende stammen van de gist *Saccharomyces cerevisiae*** worden reeds lange tijd gebruikt bij het maken van brood, yoghurt,

Cerevisia



701358/N-05

wijn en bier. Ze zijn algemeen bekend voor hun invloed op de spijsvertering en de darmtransit.

GEBRUIK

Orale toediening. Aanbevolen dagelijkse inname: 1 capsule per dag 's morgens, in te nemen tijdens de maaltijd. Voor een optimale invloed te bekomen is het aangeraden om **Cerevisia** in te nemen gedurende een langere periode, alsook er een gezonde levensstijl op na te houden. De aanbevolen dagelijkse inname niet overschrijden. Mag niet gebruikt worden als vervanging van een gevarieerde, evenwichtige voeding en een gezonde levensstijl.

INGREDIËNTEN

Iedere capsule bevat 500 mg (4 miljard cellen*) Saccharomyces cerevisiae CNCM I-3856. Capsule: hypromellose (E464).

* juist na de productie

BEWARING

Buiten het bereik van jonge kinderen bewaren, in de koelkast of bij kamertemperatuur, op een droge, goed verluchte plaats, in zijn oorspronkelijke verpakking.

Houdbaarheid: zie vervaldatum op de verpakking:
EXP: maand/jaar.

VOEDINGSSUPPLEMENT

NOTIFICATIENUMMER AS 21/31

N.V. Farmaceutische Laboratoria Trenker
Dolezlaan, 480-482 • BE • 1180 Brussel

EN Saccharomyces cerevisiae CNCM I-3856

Cerevisia is a capsule containing 500 mg of a specific microorganism called Saccharomyces cerevisiae CNCM I-3856. This particular microorganism was selected among 6000 strains after years of research. This specific strain is registered with the National Collection of Cultures of Micro-organisms to ensure the exclusive use of the patented strain into **Cerevisia**.

The intestinal wall is covered with good bacteria which primary role is to assist the food digestion. Saccharomyces cerevisiae is a non-colonizing yeast (it does not adhere to the intestinal wall), but it reaches a high concentration of living form in the gut. **Yeast are generally known to help maintain a healthy intestinal flora that promotes the proper functioning of the digestive tract.**

The approach to maintain the natural balance of healthy intestinal flora by eating living microorganisms was introduced in 1907. Different Saccharomyces cerevisiae yeast strains are being used for a long time in the making of bread, yogurt, wine and beer. **They are commonly known for their influence on digestion.**

USE

Oral use. Recommended daily intake: 1 capsule daily in the morning during the meal. For an optimal action, it is recommended to continue taking in time while having a healthy lifestyle. Do not exceed the recommended daily intake. Does not substitute a varied and balanced diet nor a healthy lifestyle.

INGREDIENTS

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

hypromellose (E464).

* after production

STORAGE

Keep out of reach of young children. Store in the refrigerator or at room temperature, in a dry and well ventilated place, in the original packaging.

Validity: see expiry date on the packaging:

EXP: month/year.

FOOD SUPPLEMENT

NOTIFICATION NUMBER AS 21/31

S.A. Trenker Pharmaceutical Laboratories
Avenue Dolez, 480-482 • BE • 1180 Brussels