



LEVURES REVIVIFIABLES

FICHE TECHNIQUE INTERNE

Les informations ci-dessous sont tirées de la fiche technique du fabricant et ne sont données qu'à titre indicatif. Elles ne sauraient engager la société Cailleau Herboristerie.

NOM LATIN : Saccharomyces cerevisiae

FAMILLE : LEVURES

ORIGINE : France ou Belgique

METHODE D'OBTENTION :

Ce produit est obtenu par Plasmolyse puis séchage de levures de type Saccharomyces cerevisiae.

La culture est réalisée sur malt de brasserie issu d'orge germé.

COMPOSITION : Analyse moyenne pour 100 g

- ✓ Protéines 43 à 47 %
- ✓ Lipides 3 à 4%
- ✓ Glucides 21 à 23%
- ✓ Valeur calorique moyenne 300 kcal (1255 kJ)
- ✓ Vitamine B1 : 8 à 11 mg
- ✓ Vitamine B2 : 2 à 4 mg

CONTROLE ANALYTIQUE :

- ✓ **Contrôle bactériologique**
 - **Germes totaux 37° C / g** NFV 08-051
 - **Moisissures / g** NF V08-022
 - **Coliformes 37° C** NF V08-050
 - **E. Coli / g** Enrichment in BGB broth
 - **Germes anaérobies sulfitoréducteurs** NF V-08-061
 - **Staphylococcus présumés pathogènes** Based on NFV 08-057
 - **Salmonella / 750 g** Based on NFV 08-052

CONSERVATION :

DLUO de 20 mois dans son emballage d'origine, à l'abri de l'humidité et de la chaleur (dans un endroit sec à température ambiante), du rayonnement solaire direct et de tous nuisibles.

Produit hygroscopique.