



## Levure pressée de boulangerie "Bruggeman FT" 1 kg

### Fiche Technique

#### ↳ DESCRIPTION GENERALE

La levure pressée "Bruggeman FT" est une levure de boulangerie pour des applications de congélation. Cette levure de boulangerie est obtenue par la multiplication de cellules de levure à partir d'une souche pure sélectionnée de l'espèce *Saccharomyces cerevisiae*. Sa couleur crème, son odeur, son goût et sa consistance sont caractéristiques. Chaque gramme de levure contient environ 10 milliards de cellules vivantes.

#### ↳ COMPOSITION (valeurs indicatives, valables à l'emballage)

Extrait sec (ES)	31,5 ± 2,5 %
Protéines (N x 6.25)	47 ± 3,5 %/ES
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	2,6 ± 0,3 %/ES

#### ↳ ANALYSE MICROBIOLOGIQUE (valeurs indicatives, valables à l'emballage)

Coliformes	< 1000/g
<i>Staphylococcus aureus</i>	< 10/g
<i>Salmonella</i> sp.	Absence dans 25 g

#### ↳ CONSERVATION

La levure est un produit vivant dont les caractéristiques peuvent évoluer en fonction des conditions de stockage. En conséquence, ce produit nécessite un stockage dans des conditions rigoureuses d'hygiène à une température entre 0 et 10°C (optimale : 4°C), avec une bonne ventilation. Dans ces conditions une durée de conservation de 5 semaines, à partir de la date de production, est garantie.

#### ↳ EMBALLAGE

10 x 1 kg = 10 kg nets à l'emballage  
3 x 1 kg = 3 kg nets à l'emballage

#### ↳ CODAGE

Sur chaque pain le code suivant est imprimé :  
DLUO + numéro de ligne + numéro de lot + heure  
Sur chaque carton le code suivant est imprimé :  
DLUO + numéro de lot + heure

Veuillez, le cas échéant, référer à ce code.