



## Fiche de données techniques

### Malt Euro Pils de CCM

#### Analyse typique<sup>+</sup>

Couleur °L	% d'humidité Max.	Teneur en protéine Max.	Extrait à mouture fine (FG) Min. à sec
1.75 – 1.95	4.5	11.0	82

<sup>+</sup>Les données trouvées dans l'analyse typique peuvent varier à cause des écarts types d'analyse Elles représentent des valeurs moyennes et ne doivent pas être considérées comme des garanties. Un certificat d'analyse sera fourni pour les lots individuels au moment de l'expédition.

#### Entreposage et durée de vie

- Entrepoiser dans un lieu frais et sec
- Tenir à l'écart de toute odeur ou d'animaux nuisibles
- Durée de conservation optimale : dans un délai de 2 ans à compter de la date de fabrication

#### Certifications disponibles

- Produit dans une installation certifiée HACCP
- Kosher

#### Caractéristiques du produit

- Les produits sont livrés conformément à la Loi sur les aliments et drogues
- Un laboratoire tierce partie analyse les matières premières pour détecter les traces de pesticides, les mycotoxines et les métaux lourds
- Tous les ingrédients sont fabriqués, entreposés et transportés de telle manière à empêcher la contamination par des agents chimiques, physiques ou biologiques, y compris les infestations de ravageurs
- Les grains de céréales ont été produits par germination, suivi d'un séchage à l'air chaud et d'une étape de criblage pour éliminer les radicules. Après ce processus, les grains ne sont plus viables pour la croissance.
- Le produit est prêt à l'emploi
- Ce produit est destiné à la transformation ultérieure dans les industries brassicoles, distillatrices et alimentaires
- Exempt d'OGM

#### Allergènes alimentaires

- Les produits de malt contiennent du gluten pouvant causer des effets indésirables chez les personnes ayant une intolérance au gluten
- Le malt peut être produit avec du dioxyde de soufre et peut donc contenir des sulfites résiduels – la valeur réelle sera indiquée sur le certificat d'analyse à la demande du client

#### Attention

- Tenir à l'écart des sources de chaleur
- Une quantité excessive de poussière peut causer une irritation de la peau et des problèmes de respiration
- Voir la fiche de données de sécurité des produits pour de l'information sur les dangers de la poussière combustible