



Fiche de données techniques

MALT DE NOUVELLE-ANGLETERRE DE CCM

ANALYSE TYPIQUE +

Couleur °L	% d'humidité Max.	Teneur en protéine Max.	Extrait à mouture fine (FG) Min. à sec
2.2 – 3.5	4.5	12.5	80.5

+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

- Entreposer 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
- Produit à partir de variétés brassicoles approuvées par les organismes AMBA et BMRI
- 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
- Le produit est prêt à l'emploi
- Propre à la consommation humaine
- Exempt d'OGM
- Produit du Canada

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



INGRÉDIENTS

- Orge maltée

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