

Monohydrate de dextrose organique



Qu'est-ce que le monohydrate de dextrose biologique ?

Le monohydrate de dextrose biologique est extrait de [l'amidon de maïs biologique](#). Dans le processus d'extraction, l'amidon est converti en [sirop de glucose](#) à l'aide de la technologie de conversion enzymatique double. Grâce à une série de processus tels que la concentration, la cristallisation, la déshydratation, la filtration et l'évaporation, le sirop est converti en poudre de dextrose monohydraté. Ce produit doit être produit et transformé dans des conditions biologiques. Il est conforme aux réglementations biologiques de l'UE et de l'USDA.

spécification

Nom du produit	Monohydrate de dextrose organique
SPÉCIFICATION ANALYTIQUE	
Apparence	Poudre blanche
Saveur	Légèrement sucré

Odeur	Légèrement sucré	
Couleur	Blanc	
Humidité	≤6%	
Densité apparente	0,45-0,65 g/cc	
Équivalent dextrose (DE)	24-29	
La taille des particules	≤10%	
MICROBIOLOGIQUE		
Le compte total	≤5 000 ufc/g	
Coliformes	≤10 ufc/g	
E. coli	≤10 ufc/g	
Levure/moisissure	≤10 ufc/g	
Salmonelle	Non-déecté	
EMBALLAGE		
Emballage	Sacs kraft multiparois et polylinés	
Poids net	20 kg.	
ESPACE DE RANGEMENT		
À conserver dans un endroit frais et sec		
Durée de conservation	24 mois à compter de la date de fabrication	
APPLICATIONS		
Peut être utilisé dans les boissons, les crèmes glacées, les yaourts, les poudings, les préparations de réhydratation pour nourrissons et d'autres produits.		
ANALYSE NUTRITIONNELLE en 100 g		
Calories	391	
Humidité	6% maximum	

Protéine (g)	0,2
Cendre (g)	0,2
Glucides (g)	97,6
Fibres alimentaires totales (g)	0,48
Sucre (g)	25,0
Vitamine A (UI)	0
Vitamine C (mg)	0
Gras (g)	0.0
Saturé (g)	0.0
Insaturé (g)	0.0
Mono insaturé (g)	0.0
Poly insaturés (g)	0.0
Acides gras trans (g)	0.0
Cholestérol (mg)	0
Minéraux (mg)	
Fer (Fe)	0,8
Calcium (Ca)	33
Sodium (Na)	8

Applications

[Le monohydrate de dextrose organique](#) peut être largement utilisé dans les produits alimentaires et les boissons, et peut également être utilisé directement comme complément énergétique.

Envie d'en savoir plus sur ce produit ou vous avez des questions ?

[Voir la page du produit: Monohydrate de dextrose organique](#)