

Sirop de Glucose Bio



Qu'est-ce que le sirop de [glucose](#) biologique ?

Le sirop de [glucose](#) biologique utilise de [l'amidon de maïs](#) biologique comme matière première. Après une série de processus tels que la concentration, la cristallisation, la déshydratation et la filtration, il est converti en sirop de [glucose](#). *Le [glucose](#) (formule chimique C₆H₁₂O₆) est également connu sous le nom de dextrose de maïs, sucre de maïs ou dextrose en abrégé. C'est un aldéhyde polyhydroxylé, soluble dans l'eau, légèrement soluble dans l'éthanol, mais insoluble dans l'éther et les hydrocarbures aromatiques. Il est principalement utilisé dans la transformation des aliments, l'impression et la teinture, ainsi que dans l'industrie du cuir. Nous produisons différentes qualités de [glucose](#) organique avec différentes valeurs DE et composants de sucre. Chaque type a des caractéristiques différentes et peut répondre à diverses applications dans différentes industries alimentaires. En tant que fabricant et fournisseur professionnel de poudre de [glucose](#) biologique, nous utilisons du maïs de haute qualité pour produire, traiter et stocker en stricte conformité avec les normes biologiques de*

l'UE et de l'USDA. Notre [glucose](#) biologique est traçable à 100 %. Nous fournissons également de la poudre de [glucose](#) biologique . Tous nos produits à base de [glucose](#) sont fabriqués conformément aux réglementations biologiques de l'Union européenne et du ministère de l'Agriculture des États-Unis.

spécification

Nom du produit	Sirop de Glucose Bio
La description	Sirop léger
Identification	Conforme
Rotation spécifique	+52,0° ~53,5°
Acidité	1.2ml
Déséquivalent	99,5%
Chlorure	0,02%
Sulfate	0,02%
Matière insoluble dans l'alcool	Dégager
Sulfite et amidon soluble	Jaune
Humidité	9,5 %
Cendre	≤0.2%
Le fer	≤0,002 %
Heavy métal	≤0,002 %
Arsenic	0,0002%
Points de couleur	40cfu/50g
Bacilles	1000pcs/g
Moisissure/moisissure des feuilles	100pcs/g
Intestins Bacille	Rien

Applications

Dans l'industrie alimentaire et les industries des boissons, il est utilisé comme édulcorant, nutriment et agent de remplissage. Industriellement, il peut être utilisé comme solution nutritive pour préparer un liquide oral ou une injection intraveineuse. Dans l'industrie du tannage, le cuir de semelle et le cuir de valise sont utilisés comme agents réducteurs.

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

[Voir la page du produit: Sirop de Glucose Bio](#)