

Amidon de riz biologique



Qu'est-ce que l'amidon de riz biologique ?

L'amidon de riz biologique est sans gluten, sans additifs ni conservateurs. Il est 100% naturel et totalement sans OGM, et fabriqué à partir de riz biologique. [L'amidon de riz](#) est un glucide naturel et l'ingrédient principal du riz. Il n'y a pas de composant protéique dans l'amidon de riz. L'amidon de riz est un granulé de poudre très fin dont la granulométrie est la même que celle des granulés de graisse, ce qui en fait un substitut possible de la graisse. Après chauffage à l'eau, il forme un gel onctueux et crémeux. L'amidon de riz se caractérise par un goût neutre et une couleur blanche claire, ce qui garantit le maintien du goût et de la couleur d'origine des aliments. Parmi tous les amidons commerciaux, l'amidon de riz a la plus petite taille de particule et sa taille de particule est d'environ 3*3 - 8*3. L'amidon de riz biologique avec de petites particules, une couleur et un lustre sont blancs,

faciles à digérer, d'excellentes caractéristiques peu allergènes, et après que la pâte a une structure exquise et une saveur de crème similaire, donc dans les aliments spéciaux tels que les aliments pour bébés, les médicaments et l'industrie des cosmétiques a valeur d'application importante. Dans le même temps, l'amidon de riz en tant que ressource renouvelable a également joué un bon substitut à de nombreuses ressources traditionnelles non renouvelables.

spécification

NOM DU PRODUIT	Amidon de riz biologique
ORIGINE DE LA PLANTE	<i>Oryza sativa</i>
ORIGINE DU PAYS	Chine
PHYSIQUE / CHIMIQUE / MICROBIOLOGIQUE	
APPARENCE	Poudre fine
COULEUR	blanche
GOT & ODEUR	Saveur neutre sans odeur particulière
TEXTURE	Sans matière étrangère
S TERILIZATION	Non irradié
LA TAILLE DES PARTICULES	80-100maille
PROTÉINE (BASE SÈCHE)(NX6.25)%	0,5%
GROS	0,1%
HUMIDITÉ (%)	≤ 14%

PH (10 %)	5.5-7.0
CENDRE (%)	1,0%
CONTENU EN AMIDON	95%
DENSITÉ EN VRAC	0,3-0,5
BLANCHEUR	90%
HEAVY MÉTAL	Pb<0,2 mg/kg
	As<.0,25 mg/kg
	Cd<0,02 mg/kg
	Hg<0,2 mg/kg
RÉSIDUS DE PESTICIDES	Conforme à la norme biologique NOP et UE
MICROBIOLOGIQUE	
TPC (CFU/GM)	≤10000 ufc/g
MOISSURE ET LEVURE	≤ 100cfu/g
COLIFORMES	≤100 ufc/g
E COLI	Négatif
SALMONELLE	Négatif
STAPHYLOCOCCUS AUREUS	Négatif
MÉLAMINE	Négatif

GLUTEN	< 20 ppm
AFLATOXINE(A1 A2 B1 B2)	≤ 20 ppb
AFLATOXINE B	≤ 5 ppb
ETHANOL	ND
STOCKAGE ET DURÉE DE CONSERVATION	48 mois, stocké dans son emballage d'origine non ouvert à des températures inférieures à 80 ° F (27 ° C)
EMBALLER	20kg/sac
REMARQUE	Des spécifications personnalisées peuvent également être obtenues

Emballage



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

[Voir la page du produit: Amidon de riz biologique](#)