Protéine de riz brun biologique



Qu'est-ce que la protéine de riz brun bio ?

La protéine de riz brun biologique est fabriquée à partir de riz brun biologique de haute qualité sans OGM, contient plus de 80 % de protéines et 18 acides aminés et vitamines, et ne contient pas de cholestérol. Il a une bonne gélification et solubilité dans l'eau, y compris la dispersibilité, la stabilité et la solubilité. La protéine de riz brun est une protéine végétalienne qui peut être utilisée dans les boissons protéinées végétales basées sur une bonne solubilité dans l'eau, la nutrition sportive, les barres alimentaires et les saucisses. Il peut également être utilisé pour augmenter la teneur en protéines et stabiliser la qualité de la transformation du lait, comme les préparations pour nourrissons et le lait en poudre d'âge moyen. Notre riz brun biologique est cultivé et planté dans les provinces du Liaoning et du Heilongjiang, connues pour leur sol noir et leur différence de température élevée entre le jour et la nuit. La protéine de riz brun biologique produite est nutritive.

spécification

NOM DU PRODUIT	Protéine De Riz Brun Biologique
ORIGINE DE LA PLANTE	Oryza sativa
ORIGINE DU PAYS	Chine
PHYSIQUE / CHIMIQUE / MICROBIOLOGIQUE	
APPARENCE	Poudre fine
COULEUR	Brun clair
GOÛT & ODEUR	Caractéristique
LA TAILLE DES PARTICULES	300 mailles
PROTÉINE (BASE SÈCHE)(NX6.25)	≥80%
HUMIDITÉ	≤ 8,0 %
GRAISSE	≤ 8,0 %
рН	6.0-7.5
CENDRE	≤6.0%
HEAVY MÉTAL	Pb<0,5 mg/kg As<0,2 mg/kg Cd<0,2 mg/kg Hg<0,1 mg/kg
RÉSIDUS DE PESTICIDES	Conforme aux normes biologiques NOP et UE
MICROBIOLOGIQUE	
PTC (UFC/GM)	≤5000 ufc/g
MOULE	≤50ufc/g
E. COLI	<10 ufc/g
COLIFORMES	≤30 ufc/g
STAPHYLOCOQUE	<10 ufc/g
SALMONELLE	Négatif
organisme génétiquement modifié	Libre

IRRADIATION	Non-irradiation
STOCKAGE	Refroidir, aérer et sécher
EMBALLER	20kg/sac
DURÉE DE CONSERVATION	24mois
REMARQUE	Des spécifications personnalisées peuvent également être réalisées

Emballage



Want to learn more about this product or have any questions?

View Product Page: Protéine de riz brun biologique