

Peptide de protéine de riz biologique



Le peptide de protéine de riz biologique est un mélange de toutes sortes d'agrégations d'acides aminés à base de riz biologique. Notre riz biologique est en train de planter et de pousser dans la province du Liaoning et du Heilongjiang, dans le nord-est de la Chine, où est célèbre pour la terre noire et la différence de température élevée entre le jour et la nuit. Ainsi, notre protéine de riz biologique est très riche en nutriments et parfumée avec un goût de riz prononcé. Le poids moléculaire des protéines-peptides de riz est plus petit que celui des protéines, mais la structure simple, une substance active physiologique forte. Il a toutes les propriétés importantes des protéines de riz conventionnelles, la combinaison d'acides aminés est beaucoup plus raisonnable que toute autre protéine naturelle, moins allergique, l'absorption est aussi élevée que 99%, et ainsi de suite. Protéine-peptide de riz biologique avec une forte activité et diversité, et il n'a pas besoin de digérer, zéro consommation d'énergie corporelle, en tant que transporteur de transport d'oligo-éléments,

neurotransmetteur, responsable de la transmission des informations du corps humain entre les différents systèmes d'organes, jusqu'à plus de 85% de la teneur en protéines actives, supplément pour la consommation humaine, améliorer la constitution, la promotion de la santé, peut réduire les dommages causés par une variété de différents virus modernes. Du point de vue fonctionnel, le peptide de protéine de riz peut faire beaucoup plus que réduire le cholestérol et la pression artérielle, prévenir les maladies cardiovasculaires, antitumoral, anti-rayonnement, antirhumatismal, régulation de l'endocrinien, inhiber l'agrégation plaquettaire et la vasoconstriction, effet analgésique, anti-vieillessement, élimine la fatigue, améliore l'absorption des minéraux, etc. En tant qu'additifs protéiques, il s'agit de la meilleure qualité, du contenu technologique le plus avancé et d'une ressource commercialisable de haut niveau. Il peut être largement utilisé dans les aliments santé, les aliments nutritionnels, les aliments de boulangerie, les aliments sportifs, etc.

spécification

NOM DU PRODUIT	PEPTIDE DE PROTÉINE DE RIZ BIOLOGIQUE
ORIGINE DE LA PLANTE	<i>Oryza sativa</i>
ORIGINE DU PAYS	Chine
PHYSIQUE / CHIMIQUE / MICROBIOLOGIQUE	
APPARENCE	Poudre fine
COULEUR	Beige ou beige clair
GOÛT ET ODEUR	Caractéristique
PROTÉINES (BASE SÈCHE) (NX6.25)	≥80%
HUMIDITÉ	≤5,0%
GRAISSE	≤ 7,0%

CENDRE	≤5,0%
PH	≥6,5
GLUCIDES TOTAUX	≤18
HEAVY MÉTAL	Pb <0,3 mg / kg
	Comme <.0,25 mg / kg
	Cd <0,3 mg / kg
	Hg <0,2 mg / kg
RÉSIDUS DE PESTICIDES	Conforme à la norme biologique NOP & EU
MICROBIOLOGIQUE	
TPC (CFU / GM)	<10000 ufc / g
MOULE ET LEVURE	<100cfu / g
COLIFORMES	<100 ufc / g
E COLI	Négatif
STAPHYLOCOCCQUE	Négatif
SALMONELLE	Négatif
MÉLAMINE	ND
GLUTEN	<20 ppm
ESPACE DE RANGEMENT	Refroidir, ventiler et sécher

PAQUET	20kg / sac
DURÉE DE VIE	24mois
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: Peptide de protéine de riz biologique](#)