

Amido di Riso Biologico



L'amido di riso biologico è senza glutine senza additivi o conservanti. È 100% naturale e completamente privo di OGM e prodotto con riso biologico. L'amido di riso è un carboidrato naturale e l'ingrediente principale del riso. Non ci sono componenti proteiche nell'amido di riso. L'amido di riso è un granulo di polvere molto fine la cui dimensione delle particelle è la stessa di quella dei pellet di grasso, rendendolo un possibile sostituto del grasso. Dopo aver riscaldato con acqua, forma un gel liscio e cremoso. L'amido di riso è caratterizzato da un gusto neutro e da un colore bianco chiaro, che garantisce il mantenimento del gusto e del colore originali del cibo. Tra tutti gli amidi commerciali, l'amido di riso ha la dimensione delle particelle più piccola e la sua dimensione delle particelle è di circa $3 \times 3-8 \times 3$. L'amido di riso biologico con piccole particelle, colore e lucentezza sono bianchi, facili da digerire, con caratteristiche eccellenti a basso contenuto allergenico e dopo che la pasta ha una struttura squisita e un sapore di crema simile, quindi in alimenti speciali come alimenti per l'infanzia,

medicina e industria cosmetica ha un importante valore applicativo. Allo stesso tempo, l'amido di riso come risorsa rinnovabile ha anche svolto un buon sostituto di molte risorse tradizionali non rinnovabili.

Specifica

NOME DEL PRODOTTO	AMIDO DI RISO BIOLOGICO
ORIGINE DELLA PIANTA	<i>Oryza Sativa</i>
ORIGINE DEL PAESE	Cina
FISICO / CHIMICO / MICROBIOLOGICO	
ASPETTO	Polvere fine
COLORE	bianca
SAPORE E ODORE	Sapore neutro senza odore particolare
STRUTTURA	Privo di materiale estraneo
S TERILIZZAZIONE	Non irradiato
DIMENSIONE DELLE PARTICELLE	80-100Mesh
PROTEINE (BASE SECCA) (NX6.25)%	≤ 0,5%
GRASSO	≤ 0,1%
UMIDITÀ (%)	≤ 14%
PH (10%)	5.5-7.0

CENERE (%)	≤ 1,0%
CONTENUTO DI AMIDO	≥ 95%
DENSITÀ BULK	0,3-0,5
BIANCO	≥ 90%
METALLO PESANTE	Pb <0,2 mg / kg
	Come <0,25 mg / kg
	Cd <0,02 mg / kg
	Hg <0,2 mg / kg
RESIDUO DI PESTICIDI	Conforme allo standard biologico NOP e UE
MICROBIOLOGICO	
TPC (CFU / GM)	≤10000 ufc / g
STAMPO E LIEVITO	≤ 100 cfu / g
COLIFORMI	≤100 ufc / g
E COLI	Negativo
SALMONELLA	Negativo
STAPHYLOCOCCUS AUREUS	Negativo
MELAMINA	Negativo
GLUTINE	<20 ppm

AFLATOSSINA (A1 A2 B1 B2)	≤ 20 ppb
AFLATOSSINA B	≤ 5 ppb
ETANOLO	ND
CONSERVAZIONE E VITA UTILE	48 mesi, conservato nella sua confezione originale non aperta a temperature inferiori a 80 ° F (27 ° C)
PACCHETTO	20kg / sacco
OSSERVAZIONE	È possibile ottenere anche specifiche personalizzate

Imballaggio



Vuoi saperne di più su questo prodotto o hai domande?

[Visualizza pagina prodotto: Amido di Riso Biologico](#)