## 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 x 3-8 x 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	Oryza Sativa	
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 $^{\circ}$ F (27 $^{\circ}$ C)
PACCHETTO	20kg / sacco
OSSERVAZIONE	È possibile ottenere anche specifiche personalizzate

## **Imballaggio**









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

View Product Page: Amido di Riso Biologico