

Amido di Riso Biologico



L'amido di riso biologico è senza glutine senza additivi o conservanti. è naturale al 100% e completamente privo di OGM e realizzato con la stessa materia prima delle proteine del riso biologico. 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 bassa allergenicità 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

Page 1 of 4 https://www.bio-starch.com



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	

Page 2 of 4 https://www.bio-starch.com



RESIDUO DI PESTICIDA	Conforme allo standard biologico NOP e UE
MICROBIOLOGICO	
TPC (CFU / GM)	≤10000 ufc / g
MUFFA 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

Caratteristiche

L'amido di riso ha una granulometria molto fine con granuli aventi circa le stesse dimensioni dei globuli di grasso, rendendolo un possibile **sostituto del grasso**. Dopo aver riscaldato con acqua forma un gel dalla consistenza liscia e cremosa. L'amido di riso ha anche un gusto neutro e un colore bianco chiaro, assicurando la conservazione del gusto e del colore autentici del prodotto alimentare. Principali vantaggi dell'amido di riso:

Gusto neutro

Page 3 of 4 https://www.bio-starch.com



- Colore bianco
- gel trasparente
- Consistenza morbida e cremosa, possibile sostituto del grasso
- Senza OGM, glutine e allergeni
- Ottima digeribilità

Applicazioni

L'amido di riso può essere utilizzato in un gran numero di applicazioni, tra cui

- alimenti per neonati e pasti per neonati biologici
- piatti pronti
- zuppe e salse
- cereali e barrette di cereali
- rivestimenti per dolciumi
- prodotti alimentari biologici
- ...

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

View Product Page: Amido di Riso Biologico

Page 4 of 4 https://www.bio-starch.com