

Descrierea produsului

„Amidonul de orez” este un amidon nativ extras din spart de orez de origine 100% UE.

Extracția din orezul selectat se realizează prin acțiune mecanică și folosind apă și adjuvanți tehnologici; uscarea nu modifică proprietățile produsului care este comercializat sub formă de pulbere de lumină albă, insolubilă în apă dulce, cu gust și aromă neutre. Este folosit în principal ca agent de îngroșare.

Produsul este disponibil

- . en gros;
- . în pungi de hârtie multiple de 20 Kg; cel paleti 100 x 120 cm. sau EPAL 80 x 120 cm (învelit cu folie de polietilenă);
- . Big Bag-uri din polipropilenă de diferite dimensiuni disponibile pe paletă 100x120.

Rubrica tarifară

11081910

Cod Producător

8282A: Amidon de orez în vrac

8282A20: Amidon de orez în pungi de hârtie de 20

kg 8282ABB: Amidon de orez în saci mari

Depozitare

păstrați produsul într-un loc uscat și răcoros, la temperatura camerei, în ambalajul său sigilat.

Transport

- . produs vrac: cu autocamioane curate și uscate, cu autorizațiile sanitare necesare și certificarea HACCP dacă produsul este destinat consumului uman;
- . produs în pungi: cu camioane uscate, curate și inodore, cu husă impermeabilă.

Utilizarea prevăzută

- . alimente (prajituri, cereale pentru micul dejun, alimente pentru copii);
- . farmaceutic
- . cosmetic

Termen de valabilitate

3 (trei) ani de la data producției, în condițiile descrise la „depozitare”.

Specificatiile produsului

	Valoare garantată	Metodă	CoA
Parametru chimico-fizic			
Umiditate	14,0 % max	IR	X
pH	6,0 - 7,5	20% sol.	X
Cenusa	0,60 % ds max	IR	X
Proteine (N*6,25)	1,00 % ds max	IR	X
Test de cernere			
> 50 μm	20,0 % max	Cernerea	
Vâscozitate Brabender (Metoda: 40 g ds in apa 500 ml /dh: 350 cmg)			
Punctul de pornire al gelului	70,0 °C ± 10	Brabender	
Vâscozitatea la capătul Brabender	300 BU	Brabender	
Caracteristici microbiologice Numărul			
total de bacterii aerobice (CFU/g.)	10.000 max	3M Petrifilm	X
Enterobacteriile (CFU/g.)	10 max	3M Petrifilm	X
Mucegaiuri (CFU/g.)	500 max	3M Petrifilm	X
Drojii (CFU/g.)	100 max	3M Petrifilm	X

Declarația HACCP

Acest produs este fabricat în conformitate cu Regulamentul UE 852/2004 privind igiena alimentară.

Informații nutriționale

Parametru	Valoare medie pe 100 g
Umiditate	12,0
Energie (kj)	1482
Energie (kcal)	354
Proteinele	0,50
Carbhidrați	86,9
<i>Din care zaharuri</i>	<0,1
Gras	0,50
<i>Din care saturate</i>	0,15
Fibră	0,1
Sare	0,10
Cenusa	0,40

Declarație de alergeni

Alergeni	Prezent în produs		Prezent pe linie de producție		Prezent pe site		Contaminare încrucișată risc în produs	
	DA	NU	DA	NU	DA	NU	DA	NU
Cereale care conțin gluten (*) și produse derivate		X		X	X			X
Crustacee și produse pe bază de crustacee		X		X		X		X
Ouă și pe bază de ouă		X		X		X		X
Pește și produse din pește		X		X		X		X
Arahide și produse din alune		X		X		X		X
Soia și produse din soia		X		X		X		X
Lapte și produse pe bază de lapte (inclusiv lactoză)		X		X		X		X
Nuci (***) și produse derivate		X		X		X		X
Țelină și produse pe bază de țelină		X		X		X		X
Muștar și produse pe bază de muștar		X		X		X		X
Semințe de susan și produse din semințe de susan		X		X		X		X
Dioxid de sulf și sulfiți la concentrații de peste 10 mg/kg sau 10 mg/litru exprimate în SO2		X		X	X			X
Lupin și produse pe bază de lupin		X		X		X		X
Moluște și produse pe bază de moluște		X		X		X		X

(*) : grâu, secară, orz, ovăz, speltă, kamut sau tulpinile lor hibridizate
 (**): migdale (Amygdalus communis L.), alune (Corylus avellana), nuci (director Junglans), caju (Anacardium occidentale), nuci pecan [Carya illinoensis (Wangehni) K.Koch], nuci braziliene (nuca braziliană), fistic (Pistacia vera), nuci Queensland (macadamia ternifolia)

Declarație OMG

- provine din prelucrarea orezului sau a orezului spart; nu
- conține OMG;
- este obținut din materii prime NON OMG;
- în timpul producției nu a fost folosit niciun ingredient și/sau aditiv OMG.

Declarația contaminanților

Vă garantăm că fiecare lot este conform cu Reg. UE. 1881/06 pentru prezența reziduurilor de metale grele (Pb, Cd) și micotoxine.

Vă garantăm că fiecare lot este conform cu Reg. UE. 396/05 pentru prezența reziduurilor de pesticide

In ceea ce privește contaminanții mai sus menționați efectuăm în laborator extern minim 2 analize pe 2 loturi de AMIDON DE OREZ.

Declarăm că produsele noastre nu sunt tratate cu radiații.

Certificare

Produsul este certificat Kosher și Halal.