

### Descrierea produsului

„Amidonul de orez – WX-LS” este un amidon nativ extras din orez „CEARA” de origine 100% Extra UE.

Extractia din orezul selectat se realizează prin acțiune mecanică și folosind apă pură; uscarea nu modifică proprietățile produsului care este comercializat sub formă de pulbere de lumină albă, insolubilă în apă dulce, cu gust și aromă neutre. Principala caracteristică a orezului „CERAS” este prezența crescută a amilopectinei, ceea ce face ca ingredientul să fie foarte rezistent la retrogradatie.

### Produsul este disponibil

- . en gros;
- . în pungi de hârtie multiple de 20 Kg; paleti 100 x 120 cm. sau EPAL 80 x 120 cm (învelit cu folie de polietilenă);
- . Big Bag-uri din polipropilenă de diferite dimensiuni (90x90x160 - 90x90x180) disponibile pe paletă 100x120.

### Rubrica tarifară

11081910

### Cod Producător

8282W: Amidon de orez WX-LS în vrac 8282W20: Amidon de orez WX-LS în pungi de hârtie de 20 kg 8282WBB: Amidon de orez WX-LS 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
<b>Parametru chimico-fizic</b>			
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
<b>Test de cernere</b>			
> 50 μm	20,0 % max	Cernerea	
> 500 μm	0,1 % max	Cernerea	
<b>Vâscozitate Brabender (Metoda: 40 g ds in apa 500 ml /dh: 350 cmg)</b>			
Punctul de pornire al gelului	65,0 °C ± 2	Brabender	
Vâscozitatea la capătul Brabender	500 BU min.	Brabender	
<b>Parametru microbiologic</b> Numărul total de bacterii aerobice (CFU/g.)			
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)	1450
Energie (kcal)	347
Proteinele	0,50
Carbohidrați	86,0
<i>Din care zaharuri</i>	<i>&lt;0,1</i>
Gras	0,10
<i>Din care saturate</i>	<i>0,05</i>
Fibră	1,0
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
<b>Cereale care conțin gluten (*) și produse derivate</b>		X		X	X			X
<b>Crustacee și produse pe bază de crustacee</b>		X		X		X		X
<b>Ouă și pe bază de ouă</b>		X		X		X		X
<b>Pește și produse din pește</b>		X		X		X		X
<b>Arahide și produse din alune</b>		X		X		X		X
<b>Soia și produse din soia</b>		X		X		X		X
<b>Lapte și produse pe bază de lapte (inclusiv lactoză)</b>		X		X		X		X
<b>Nuci (**) și produse derivate</b>		X		X		X		X
<b>Țelină și produse pe bază de țelină</b>		X		X		X		X
<b>Muștar și produse pe bază de muștar</b>		X		X		X		X
<b>Semințe de susan și produse din semințe de susan</b>		X		X		X		X
<b>Dioxid de sulf și sulfiți la concentrații de peste 10 mg/kg sau 10 mg/litru exprimate în SO2</b>		X		X	X			X
<b>Lupin și produse pe bază de lupin</b>		X		X		X		X
<b>Moluște și produse pe bază de moluște</b>		X		X		X		X

(\*): grâu, seară, 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 (Wangehn) K.Koch], nuci braziliene (nuca braziliană), fistic (Pistacia vera), nuci Queensland (macadamia ternifolia)

### Declarație OMG

- provine din prelucrarea orezului sau a orezului spart; nu
- contine 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 prezenta reziduurilor de pesticide

În ceea ce privește contaminanții menționați mai sus, efectuăm în laborator extern cel puțin 1 analiză pe AMIDON DE OREZ WX-LS.

Declarăm că produsele noastre nu sunt tratate cu radiații.

### Certificare

Produsul este certificat Kosher și Halal.