

## AMIDO DI MAIS



<b>SPECIFICHE TECNICHE</b>		
<b>Denominazione di vendita</b>	Amido di mais	
<b>DESCRIZIONE PRODOTTO</b>		
<b>Caratteristiche Chimico Fisiche</b>		
Perdita all'essiccamento	11 – 14	%
Proteine	< 0.4	%
pH	4.5 - 7	%
SO <sub>2</sub>	< 10	mg/Kg
Viscosità Brabender	> 450	U.B.
Ceneri	< 0.15	%
<b>Caratteristiche microbiologiche</b>		
Batteri Mesofili	< 1000	ufc/g
Lieviti	< 100	ufc/g
Muffe	< 100	ufc/g
E.Coli	Assente	in 1 g
Salmonella	Assente	in 25 g
<b>Informazioni nutrizionali per 100 g</b>		
Valore energetico	350/1488	Kcal/ K j
Grassi	0.6	g
di cui saturi	0	g
Carboidrati	87.5	g
di cui zuccheri	0	g
Proteine	0.45	g
Sale	0.1	g
<b>Allergeni</b>		
Può contenere tracce di cereali contenenti glutine, soia e prodotti a base di soia, semi di sesamo, e prodotti a base di sesamo, frutta a guscio.		
<b>OGM</b>		
Gli ingredienti non contengono o derivano da Organismi Geneticamente Modificati		
<b>Shelf-life</b>		
24 mesi data di confezionamento		
<b>Origine geografica</b>		
UE		
<b>Condizioni di stoccaggio</b>		
Conservare in un luogo fresco ed asciutto		

### FORMATI – PESI – CONFEZIONI / SIZES – WEIGHTS – PACKAGING

Descrizione prodotto	Articolo	Codice Ean sacchetto	Peso netto sacchetto	N.sacchetti cartone	Peso totale cartone	Dimensioni cartone LxPxH (cm)
Product name	Item	Ean code bag	Sachet net weight	Sachet in a carton	Carton total weight	Carton size LxDxH (cm)
AMIDO DI MAIS	AMAMDM1	800026900253	1000 g	12	12.450 Kg	40x27x22

### PALLETIZZAZIONE – PALLETIZATION

Dimensioni pallet	Strati	Cartoni per strato	Cartoni per pallet	Peso totale (*)	Altezza pallet (**)
Pallet size	Layers	Cartons each layer	Cartons total number	Total weight (*)	Pallet height (**)
cm 80x120	6	9	54	648 Kg	200 cm
(*) EPAL Wood Pallet: + Kg. 22 ca. – Plastic Pallet: + Kg. 5 ca.			(**) EPAL Pallet: + 15 cm ca.		