



Scheda tecnica prodotto
Pasta di semola di grano duro
Paccheri lisci 500 g

Mod. Rev. 01 del 30/03/2016

Data scheda 30/03/2016

Stabilimento di produzione	PASTIFICIO FIRMANUM SOC . COOP. via Dell' Industria,22 Fermo loc. san Marco 63900 (FM) P. IVA: 02223460441 albo soc. coop. A m.p.C10343 www.pastadimauro.com-info@pastadimauro.com Tel. 0734277338-cell. 3319323900
Nome del prodotto	PACCHERI LISCI
Codice articolo	040
Descrizione	Pasta secca di semola di grano duro estrusa con trafilatura in Bronzo essiccata a bassa temperatura
Ingredienti	Semola di grano duro, acqua Contiene allergeni : Glutine Può contenere tracce di soia, di uova
Condizioni di conservazione	Conservare in luogo fresco ed asciutto
Tempo di conservazione	24 mesi
Istruzione per la cottura	Portare l'acqua ad ebollizione, salare a piacere, versare la pasta tempo di cottura 12 minuti
Codice EAN confezione	8054615566040
Confezione 500 g	Buste ottenute dalla termosaldatura di sacchetti di carta per alimenti contenenti la pasta
Codice EAN imballo	18054615566040
Imballo	Peso netto cartone 6 kg x 12 confezioni 500 g
	Peso lordo cartone 6,8 kg Dimensioni mm 372 x 283 x 351 H
Pallet	EPAL 1200 x 800 mm Totale scatole 40 (8 scatole per 5 strati) Altezza totale 1925 mm Peso netto 294 kg



Scheda tecnica prodotto
 Pasta di semola di grano duro
 Paccheri lisci 500 g

Mod. Rev. 01 del 30/03/2016

Data scheda 30/03/2016

SCHEDA TECNICA PRODOTTO FINITO

DATI PRODOTTO			
Denominazione	PASTA DI SEMOLA DI GRANO DURO		
Descrizione	Prodotto ottenuto con trafila in Bronzo, essiccato a bassa temperatura (Max 45°C)		
Ingredienti	Semola di grano duro, acqua.		
ALLERGENI	Contiene glutine. Può contenere tracce di soia, di uova.		
IMBALLO DI BASE (vedi packing data per singolo articolo)	Descrizione		
Buste polipropilene	Buste ottenute dalla termo saldatura di sacchetti di polipropilene per alimenti contenenti la pasta		
CARATTERISTICHE CHIMICHE	Unità di misura /Rif.	Valore +/- tolleranza (valore max)	Metodo di rilevazione
Sostanze azotate (Nx5,70)	% sul peso	11,0 +/- 0,8	MP-074-C/00 Lab. esterno
Umidità massima	% sul peso	12,50 %	Ponderale Lab. int./ Lab. est.
Ceneri max	% sul s.s.	1.20	AOAC-923.03 Lab. esterno
Acidità*	% sul s.s.	(4)	MP80/C/00 Lab. esterno
* grado di acidità : numero di cm cubici di soluzione alcalina normale occorrente per neutralizzare 100 g. di sostanza secca			
VALORI NUTRIZIONALI MEDI X 100 g	Unità di misura /Rif.	Valore	Metodo di rilevazione
Valore energetico	Kcal. / Kj x 100 g	350-1464	Calcolo
Proteine (Nx6,25)	% sul s.s.	12,1	Kjeldahl Lab. esterno
Carboidrati	% sul peso	72	Laboratorio esterno
di cui zuccheri	% sul peso	2,6	Laboratorio esterno
Grassi	% sul peso	1,50	Laboratorio esterno
di cui saturi	% sul peso	0,4	Laboratorio esterno
Fibra alimentare	% sul peso	2,5	Laboratorio esterno
Sodio	mg. / Kg.	5 mg./ Kg.	Laboratorio esterno
CARATTERISTICHE ORGANOLETTICHE	Unità di misura /Rif.	Valore	Metodo di rilevazione
Aspetto	Giudizi Panel	tipico	Panel Test interno
Odore	Giudizi Panel	Gradevole tipico	Panel Test interno
Colore	Giudizi Panel	giallo tipico	Panel Test interno
Sapore	Giudizi Panel	tipico	Panel Test interno



Scheda tecnica prodotto
 Pasta di semola di grano duro
 Paccheri lisci 500 g

Mod. Rev. 01 del 30/03/2016

Data scheda 30/03/2016

CARATTERISTICHE IGIENICO-SANITARIE	Unità di misura /Rif.	Valore +/- tolleranza (valore max)	Metodo di rilevazione
AGENTI CONTAMINANTI			
Metalli pesanti	PPM	Assenti	Gascromatografia Lab. esterno Gascromatografia Lab. esterno
Pesticidi	PPM	Assenti	
Fitofarmaci	PPM	Assenti	
CARATTERISTICHE MICROBIOLOGICHE			
Carica batterica tot. (32°)	U.f.C. in 1 g.	100.000 (max)	Laboratorio esterno
Salmonella	U.f.C. in 25 g.	Assente	Laboratorio esterno
Coliformi Spp.	U.f.C. in 1 g.	100 (max)	Laboratorio esterno
Stafilococchi patogeni	U.f.C. in 1 g.	25 (max)	Laboratorio esterno
Muffe	U.f.C. in 1 g.	1.000 (max)	Laboratorio esterno
Lieviti	U.f.C. in 1 g.	1.000 (max)	Laboratorio esterno
CARATTERISTICHE MACROBIOLOGICHE			
Corpi estranei			
Frammenti di vetro/legno	N° in 50 g.	Assenti	Rilevazione interna
Frammenti metallici	N° in 50 g.	Assenti	Metal Detector Rilevazione int.
Frammenti di insetti	N° in 50 g.	35 (50)	Filth Test Laboratorio esterno
Peli di roditori	N° in 50 g.	Assenti	Filth Test Laboratorio esterno
Infestazioni	N° in 50 g.	Assenti	Rilevazione interna