

0SI4012 - SPAGHETTI INTEGRALI KG.1

UNITA' PRIMARIA / RETAIL UNIT	EAN - Pack	(8001250)	012043
	Dimensioni pack in mm	Lunghezza L	97
		Profondità W	42
		Altezza H	270
IMBALLO ESTERNO / OUTER CASE	EAN Collo	(8001250)	012036
	Unità per collo	Nr pezzi	12
		Peso pezzo in kg	1,000
	Peso collo in kg	Netto	12,000
		Lordo	12,469
	Dimensioni esterne in mm	Lunghezza L	297
		Profondità W	177
		Altezza H	283
Volume	in dm3	14,870	
PALLETTIZZAZIONE / PALLETISATION	Nr. Colli	x strato	17
	Nr. Strati	x pallet	4
	Nr. Colli	x pallet	68
	Pallet	Sovrapponibili	1
	Pallet in mm	Altezza H	1.276
	Peso in Kg	Netto	816,000
Lordo		847,892	
SHELF LIFE	Vita del prodotto	In giorni	480

F.lli De Cecco di FILIPPO FARA S.MARTINO S.p.A

Via Misticoni, 5 - 65127 Pescara

Tel. 085 454861 Fax 085 45486385 P.I. 00628450694



**SCHEMA TECNICA****PRODOTTO FINITO**

SK 0SI4012

Revisione 1
del 22/12/2020

Pagina 1 di 1

Denominazione Commerciale: **PASTA DI SEMOLA INTEGRALE DI GRANO DURO**
NATURALMENTE RICCA DI FIBRE E FOSFORO

Formato: **0SI4012 SPAGHETTI INTEGRALI KG.1**

Codice EAN : 8001250012043

Peso netto: 1 kg

Imballo primario: Film accoppiato PP

Imballo secondario: Cassa in cartone ondulato

Composizione del bancale:

Confezioni/collo	Colli/strato	Nr. strati	Colli/pedana
12	17	4	68

Unità di vendita: Confezione da 1 kg

Modalità di conservazione: Conservare lontano da fonti di calore, dalla luce ed evitare ambienti umidi

Termine minimo di conservazione: 16 mesi

Ingredienti: Semola integrale di grano duro.

Origine materie prime: Paese di coltivazione del grano: UE e non UE. Paese di molitura: Italia

Processo produttivo: Impasto semola, estrusione, taglio, essiccazione e confezionamento.

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE conformi al DPR n°187 del 09/02/2001

Umidità < 12,5%

Ceneri su s.s. < 1,80%

Acidità < 6°

Residui di Pesticidi conformi a Reg. CE 396/2005 e succ. mod.

Micotossine conformi a Reg. CE 1881/2006 e succ. mod.

Metalli pesanti conformi a Reg. CE 1881/2006 e succ. mod.

ALLERGENI (Da ricetta, Reg. UE 1169/2011 e succ. mod.) **GRANO.** Può contenere SOIA.

CORPI ESTRANEI assenti

VALORI NUTRIZIONALI MEDI PER 100g DI PRODOTTO

Energia 1460 kJ/345 kcal

Grassi 2,8 g

di cui: acidi grassi saturi 0,6 g

Carboidrati 61 g

di cui: zuccheri 2,4 g

Fibre 8 g

Proteine 15 g

Sale 0,01 g

Tiammina (Vit.B1) 0,18 mg

Fosforo 220 mg

Magnesio 86 mg

Ferro 3 mg

Zinco 2 mg

CARATTERISTICHE ORGANOLETTICHE

Aspetto caratteristico, regolare

Colore bruno con punti crusca

Odore tipico con nota di crusca

Sapore tipico di crusca e amidaceo

Consistenza buona struttura consistente ed omogenea

1	22/12/2020			Termine minimo di conservazione
REV.	DATA	PREPARAZIONE	APPROVAZIONE	MODIFICHE



TECHNICAL INFORMATION

SK 0SI4012

Revision 1
date 22-Dec-2020

Page 1 of 1

Product description	WHOLEMEAL DURUM WHEAT SEMOLINA PASTA NATURALLY RICH IN FIBRE AND PHOSPHORUS			
Product	0SI4012	SPAGHETTI INTEGRALI KG.1		
EAN code	8001250012043			
Net weight	1 kg			
Primary packaging	Polypropylene film			
Secondary packaging	Cardboard outer case			
Pallet structure	Units per case	Cases per layer	Number of layers	Cases per pallet
	12	17	4	68
Retail unit	1 kg pack			
Storage	Store away from heat sources, from light and avoid damp places			
Shelf-life	16 months			
Ingredients list	Wholemeal durum wheat semolina.			
Origin of the raw material	Country of wheat cultivation: EU and non EU. Country of milling: Italy			
Manufacturing process:	Dough preparation, extruding, cutting, drying and packaging.			

CHEMICAL-PHYSICAL CHARACTERISTICS	Italian D.P.R. N. 187 of 09 February 2001		
Moisture	< 12,5%		
Ash on d.m.	< 1,80%		
Acidity	< 6°		
Pesticide residue	compliant to EC Reg N. 396/2005 and following amendments		
Mycotoxins	compliant to EC Reg N. 1881/2006 and following amendments		
Heavy metals	compliant to EC Reg N. 1881/2006 and following amendments		
ALLERGENS (From recipe, EU Reg. 1169/2011 and following amendments)	WHEAT. May contain SOY.		
FOREIGN BODIES	absent		

AVERAGE NUTRITIONAL VALUES PER 100g	
Energy	1460 kJ/345 kcal
Fat	2,8 g
of which: saturates	0,6 g
Carbohydrate	61 g
of which: sugars	2,4 g
Fibre	8 g
Protein	15 g
Salt	0,01 g
Thiamin (Vit.B1)	0,18 mg
Phosphorus	220 mg
Magnesium	86 mg
Iron	3 mg
Zinc	2 mg

ORGANOLEPTIC CHARACTERISTICS	
Appearance	characteristic, regular
Colour	light brown
Flavour	typical of bran without foreign flavours
Taste	typical of starch and bran
Texture	good and homogeneous consistency

1	22-Dec-2020			Shelf life
REV.	DATE	PREPARATION	APPROVAL	MODIFICATION