

# Scheda Tecnica

Data Elaborazione: 20/11/2020 03:47

## **0SW4233 - FETTUCCINE NIDI SEMOLA**

	EAN - Pack	(8001250)	152336
UNITA' PRIMARIA /		in mm  Altezza H  (8001250)  Nr pezzi  Peso pezzo in kg  Netto  Lordo  Lunghezza L	192
RETAIL UNIT	Dimensioni pack	Profondità W	87
		Altezza H	232
		()	
	EAN Collo	(8001250)	011114
	Huità non collo	Nr pezzi	8
	Unita per collo	Peso pezzo in kg	0,500
IMBALLO		Netto	4,000
ESTERNO / OUTER	Dimensioni esterne	Lordo	5,123
CASE		Lunghezza L	502
		Profondità W	212
	in mm	Altezza H	363
	Volume	in dm3	38,630
			_
	Nr. Colli	x strato	7
	Nr. Strati	x pallet	3
	Nr. Colli	x pallet	21
PALLETTIZZAZIONE / PALLETISATION	Pallet	Sovrapponibili	4
TALLETIONTON	Pallet in mm	Altezza H	1.233
		Netto	84,000
	Peso in Kg	Lordo	107,583
SHELF LIFE	Vita del prodotto	In giorni	1.080



Via Misticoni, 5 - 65127 Pescara

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





#### SCHEDA TECNICA

# Revisione

7

0SW4233

del

14/05/2018

## Pagina 1 di 1

#### PRODOTTO FINITO

#### SCHEDA TECNICA

Denominazione Commerciale:

PASTA DI SEMOLA DI GRANO DURO

Formato:

0SW4233 FETTUCCINE NIDI SEMOLA

Codice EAN:

8001250152336

Peso netto:

500 g

Imballo primario:

Vaschetta in cartoncino bianco, chiusa con film stampato

Imballo secondario:

Cassa in cartone ondulato

Composizione del bancale:

Confezioni/collo

Nr. strati

Colli/pedana

composizione dei bandale.

8

Colli/strato 7

3

21

Unità di vendita:

Confezione da 500 g

Modalità di conservazione:

Conservare lontano da fonti di calore e dalla luce del sole ed evitare ambienti

umidi

Termine minimo di conservazione:

36 mesi

Ingredienti:

Semola di grano duro.

Origine materie prime: Processo produttivo:

Paese di coltivazione del grano: UE e non UE. Paese di molitura: Italia Impasto semola, estrusione, taglio e formazione nido, essiccazione e

confezionamento.

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

conformi al DPR n°187 del 09/02/2001

Umidità

< 12,5%

Ceneri su s.s.

< 0,90%

Acidità

< 4°

Residui di Pesticidi

conformi a Reg. CE 396/2005 e succ. mod. conformi a Reg. CE 1881/2006 e succ. mod.

Micotossine

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

Metalli pesanti
ALLERGENI (Da ricetta, Reg. UE 1169/2011 e succ. mod.)

GRANO. Può contenere tracce di UOVA e SOIA.

CORPI ESTRANEI

assenti

#### VALORI NUTRIZIONALI MEDI PER 100g DI PRODOTTO

Energia 1490 kJ/351 kcal

Grassi 1,5 g
di cui: acidi grassi saturi 0,3 g
Carboidrati 69 g
di cui: zuccheri 3,4 g
Fibre 2,9 g

Proteine 14 g
Sale 0 g

#### CARATTERISTICHE ORGANOLETTICHE

Aspetto caratteristico a nido, regolare
Colore giallo paglierino chiaro
Odore tipico senza note estranee
Sapore tipico amidaceo intenso

Consistenza buona struttura consistente ed omogenea

7	14/05/2018	CASI PA	VVO	Codice prodotto, composizione bancale
REV.	DATA	PREPARAZIONE	APPROVAZIONE	MODIFICHE



# TECHNICAL INFORMATION

SK 0SW4233

Revision

7

date 14-May-2018

Page 1 of 1

### TECHNICAL INFORMATION

**DURUM WHEAT SEMOLINA PASTA** Product description

FETTUCCINE NIDI SEMOLA Product 0SW4233

8001250152336 EAN code

Net weight 500 g

Food-carton box closed with printed film Primary packaging

Cardboard outer case Secondary packaging

Cases per pallet Units per case Cases per layer Number of layers

Pallet structure 7 3 21 8

500 g pack Retail unit

Store away from heat sources and from daylight and avoid damp places Storage

36 months Shelf-life

Durum wheat semolina Ingredients list

Country of wheat cultivation: EU and non EU. Country of milling: Italy Origin of the raw material

Dough preparation, extruding, cutting and nest forming, drying and packaging. Manufacturing process:

CHEMICAL-PHYSICAL CHARACTERISTICS Italian D.P.R. N. 187 of 09 February 2001

> < 12,5% Moisture < 0,90% Ash on d.m. < 4° Acidity

compliant to EC Reg N. 396/2005 and following amendments Pesticide residue compliant to EC Reg N. 1881/2006 and following amendments Mycotoxins 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 traces of EGGS and

SOY.

absent **FOREIGN BODIES** 

AVERAGE NUTRITIONAL VALUES PER 100g

Energy 1490 kJ/351 kcal 1,5 g Fat 0,3gof which: saturates 69 g Carbohydrate 3,4 g of which: sugars 2,9 g Fibre 14 g Protein 0 g Salt

ORGANOLEPTIC CHARACTERISTICS

characteristic nest shaped, regular Appearance

Colour light yellow

typical without foreign flavours Flavour

typical of starch Taste

consistent and homogeneus Texture

7	14-May-2018	100	W~	Product code, pallet structure
REV.	DATE	PREPARATION	APPROVAL	MODIFICATION