

**PASTA DI SEMOLA DI GRANO DURO ALL'UOVO 28%****1. INGREDIENTI**

Semola di grano duro, uovo (28%), acqua

2. PROVENIENZA DEGLI INGREDIENTI

Semola di grano duro: Italia, Francia, Spagna, Grecia

Uova: Italia, Paesi Intra CE

Acqua: Dolomiti – Predazzo Italia

3. CARATTERISTICHE ORGANOLETTICHE

- Odore: caratteristico, con assenza di odori estranei o anomali
- Sapore: caratteristico della pasta all'uovo, con assenza di sapori estranei o anomali.
- Struttura: compatta, elastica, senza bottature
- Colore: giallo intenso

4. COTTURA

Indicazioni di cottura	1 l di acqua, 100 g di pasta, 10 g di sale
Caratteristiche dopo cottura	Elasticità e consistenza, assenza di collosità, buona tenuta
Tempo di cottura	Il tempo di cottura impresso sulla confezione è da ritenersi indicativo

5. PARAMETRI CHIMICO – FISICI

Parametro	Unità mis.	Valore	Tolleranza	Metodica
Umidità	% su s.s	12.50	≤ 12.50	Metodo rapido a infrarossi o termobilancia
Ceneri	% p/p su s.s	1.05	± 0.15	Forno a muffola o AOAC 923/03/92
Cellulosa	% su s.s	0.2	+ 0.25	Rapp. Istisan – 34/96
Acidità	gradi su s.s	3	+ 2	Rapp. Istisan – 34/96
Grano tenero	%	assente	< 3	MP – 1093-02/11
Steroli	% su s.s	0.192	min	DM 23/07/94
Colore	indice b/tq	25	- 1	Minolta CR 300

6. CARATTERISTICHE IGIENICO-SANITARIE**MICROBIOLOGICHE**

Parametro	Unità mis.	Valore	Tolleranza	Metodica
Carica microbica totale (32°)	ufc/1g	5000	<100000	ISO 4833-1/13
E. Coli	ufc/1g	assente	< 10	ISO 16649-2/01
Enterobatteri	ufc/1g	assenti	< 10	ISO 21528-2/04
Stafilococchi coagulasi pos. (st aureus e altre specie)	ufc/1g	assenti	< 10	ISO 6888-2/04
Salmonella Spp	ufc/ 25 g	assente	0	MP 2105-0/13
Anaerobi Solfito riduttori	ufc/1g	assenti	< 10	ISO 15213/03
Bacillus cereus	ufc/1g	assente	< 10	AFNOR AES 10/10-07/10
Muffe	ufc/1g	1000	≤ 1000	ISO 21527-2/08
Lieviti	ufc/1g	1000	≤ 1000	ISO 21527-2/08

MACROBIOLOGICHE

Parametro	Unità mis.	Valore	Tolleranza	Metodica
Filth test:				
peli di roditori	n° in 50 g	assenti	0	D.M. 12/01/99
insetti interi	n° in 50 g	assenti	0	
frammenti di insetti	n° in 50 g	3	10	
acari	n° in 50 g	assenti	0	
Corpi estranei (plastica, vetro, legno)	n° in 50 g	assenti	0	Esame visivo
Infestazioni	n° in 50 g	assenti	0	

**7. CONTAMINANTI**

Parametro	Unità mis.	Valore	Tolleranza	Metodica
Antiparassitari	mg/Kg	LMR D.M. 27/08/2004 smi e Reg CE n. 396/2005		UNI EN 15662/09
Aflatossine B1, B2, G1, G2	µg/Kg	4	Max	MP-0529-R7/13
Aflatossina B1	µg/Kg	2	Max	MP-0529-R7/13
Ocratossina A	µg/Kg	3	Max	MP-0028-R12/13
Zearalenone	µg/Kg	75	Max	MP-0082-R7/12
DON	µg/Kg	750	Max	MP-0081-R10/13
Cadmio	mg/Kg	< 0.1	Max	MP-1288-R9/14
Piombo	mg/Kg	< 0.2	Max	MP-1288-R9/14
OGM (da contaminazione ambientale accidentale)	%	assenti	Max 0.5	MP-0348-R16/14

8. TABELLA NUTRIZIONALE

VALORI VALUES	g per 100g	per porzione (80g) per serving (80g)	% GDA per 80g	valori giornalieri di riferimento daily values GDA	
Energia/Energy	KJ Kcal	1583 374	1266 299	15	2000 Kcal
Grassi /Fat (g)	4	3.2	5	70g	
di cui saturi /saturates (g)	1.4	1.1	6	20g	
trans	0	0			
Carboidrati /Carbohydrate (g)	68	54	20	270g	
di cui zuccheri /sugars (g)	2	1.6	1.8	90g	
Fibre /Fibre (g)	3	2.4	9.6	25g	
Proteine /Protein (g)	15	12	24	50g	
Sale/Salt (g)	0.09	0.07	1.2	6g	

Il contenuto di sale è dovuto esclusivamente al sodio naturalmente presente
The salt content is exclusively due to the presence of naturally occurring sodium

UNA PORZIONE (80g) CONTIENE / EACH SERVING (80g) CONTAINS :

CALORIE CALORIES	GRASSI FAT	SATURI SATURATES	ZUCCHERI SUGAR	SALE SALT
299 g 15%*	3.2 g 5%*	1.1 g 6%*	1.6 g 1.8%*	0.07 g 1.2%*

* DEL VALORE GIORNALIERO DI RIFERIMENTO DELLA DIETA DI UN ADULTO
* OF AN ADULT'S GUIDELINE DAILY AMOUNT

9. INFORMAZIONI DIETETICHE E AVVISI DI CAUTELE

Idoneo per:	
Vegani	NO
Lacto-ovo-vegetariani	SI
Celiaci	NO
Dieta Kosher	SI
Dieta Halal	SI

ATTENZIONE alla grandezza dei formati: rischio soffocamento per i bambini

CONTIENE: **FRUMENTO, GLUTINE, UOVO** / CONTAINS: **WHEAT, GLUTEN, EGG**

**10. LISTA ALLERGENI**

ALLERGENI	NEL PRODOTTO	DESCRIZIONE	IN TRACCE	PRESENTE NEL SITO PRODUTTIVO
	SI/NO		SI/NO	SI/NO
Cereali contenenti glutine (grano, segale, orzo, avena, farro, kamut® o i loro ceppi ibridati) e prodotti derivati	SI	FRUMENTO		
Crostacei e prodotti a base di crostacei	NO		NO	NO
Uova e prodotti a base di uova (uova intere, tuorlo d'uovo, albume, lecitina d'uovo)	SI	UOVO		
Pesce e prodotti a base di pesce	NO		NO	SI
Arachidi e prodotti a base di arachidi	NO		NO	NO
Soia e prodotti a base di soia (proteine di soia, olio di soia, lecitina di soia)	NO		NO	NO
Latte e prodotti a base di latte (siero, proteine del latte, lattosio)	NO		NO	NO
Frutta a guscio, cioè mandorle (<i>Amigdalus communis</i> L.), nocciole (<i>Corylus avellana</i>), noci comuni (<i>Juglans regia</i>), noci di Acagiù (<i>Anacardium Occidentalis</i>), noci Pecan [<i>Carya illinoiesis</i> (Wangenh) K. Koch], noci del Brasile (<i>Bertholletia excelsa</i>), pistacchi (<i>Pistacia vera</i>), noci del Queensland (<i>Macadamia ternifolia</i>), e prodotti derivati	NO		NO	NO
Sedano e prodotti a base di sedano	NO		NO	NO
Senape e prodotti a base di senape	NO		NO	NO
Semi di sesamo e prodotti a base di semi di sesamo	NO		NO	NO
Anidride solforosa e solfiti in concentrazioni superiori a 10 mg/Kg o 10 mg/l espressi come SO ₂	NO		NO	SI
Lupini e prodotti a base di lupini	NO		NO	NO
Molluschi e prodotti a base di molluschi	NO		NO	SI

11. CONDIZIONI DI STOCCAGGIO

Conservare in luogo fresco ed asciutto e al riparo da luce diretta. Se idoneamente conservato, il prodotto non modifica la propria shelf life anche dopo l'apertura della confezione.

12. CONFEZIONAMENTO

Imballaggio primario	Film PP / PE uso alimentare
Imballaggio secondario	Cartone KMT
Imballaggio terziario (tipo di bancale)	EURO-EPAL (80x120)/CHEP (80x120) /HT(heat treatment) ISPM 15 FAO 95 x 115/PLASTICA

13. SCADENZA E NUMERO DI LOTTO

Scadenza / n. di Lotto	30 Mesi (gg/mm/aaaa) / L+ 8 cifre + ora confezionamento
------------------------	---