

### DC 01 SCHEDA TECNICA PRODOTTO (ed.1)

#### **SEMOLA DI GRANO DURO cod. S2**



Rev. 0 del 05/03/2019

## Dati Generali

Codice articolo S2

**Denominazione di vendita**Semola di grano duro

**Descrizione prodotto**Semola di grano duro con granulometria elevata e molto calibrata idonea alla produzione

di paste secche trafilate al bronzo e paste fresche anche artigianali. Semola che

conferisce ai prodotti una elevata tenacità dopo cottura e indice di giallo stabile anche

dopo la lavorazione e le lunghe essiccazioni

Packaging Sacco carta da 25 kg a valvola saldata, big bag, rinfusa, sacco carta 5 kg, 1 kg.

Ragione sociale società Industria Molitoria Mininni s.r.l.

Indirizzo società Via Graviscella c.s. 1448 - 70022 Altamura (Bari) - Italia

Shelf-life 180 giorni dalla data di confezionamento

Modalità di conservazione Conservare a temperatura ambiente e in luogo fresco ed asciutto

Certificazioni ISO 9001-IFS-BRC-KOSHER

### Parametri chimico fisici

didificati chimilio fisici					
Parametro	U.M.	VALORE	TOLL.	METODO PROVA	FREQ.
Umidità	%	14,5	±1	ISO 12099	Lotto
Proteine (Nx5.70)	%/ss	12,5	±1	ISO 12099	Lotto
Ceneri	%/ss	0,68	± 0,04	ISO 2171	Lotto
Glutine secco	%/ss	11,5	±1	ICC 155	Lotto
Glutine umido		29,5	±2	ICC 155	Lotto
Indice di glutine		70	min.	ICC 155	Lotto
Indice di giallo (200-160 micron)	b Minolta	28	min	Minolta CR300	Lotto
Puntature cruscali	n°/dm2	28	max	Conteggio visivo	Lotto
Puntatura nera	n°/dm2	5	max	Conteggio visivo	Lotto
Cellulosa	%/ss	0,35	± 0,10	DM 21/09/67	Trimestrale
Presenza grano tenero	%	3	max	PCR	Trimestrale
Frammenti di insetto	n°/50 g	15	max	AOAC 972.32	Trimestrale
Peli di roditore	n°/50 g	Assenti		AOAC 972.32	Trimestrale
Odori estranei		Assenti	Assenti		Lotto
Corpi estranei		Assenti	Assenti		Lotto



# DC 01 SCHEDA TECNICA PRODOTTO (ed.1)

### **SEMOLA DI GRANO DURO cod. S2**



Rev. 0 del 05/03/2019

## Granulometria

Parametro	U.M.	VALORE	TOLL.	METODO PROVA	FREQ.
>500 μm	%	5	± 5		Lotto
425-500 μm	%	15	±5		Lotto
300-425 μm	%	40	±10		Lotto
180-300 μm	%	45	±5		Lotto
<180 μm	%	5	max		Lotto

# Allergeni

· iii or goriii				
Allergene	Stato			
Cereali contenenti glutine	Presente			
Crostacei e prodotti a base di crostacei	Assente			
Uova e prodotti a base di uova	Assente			
Pesce e prodotti a base di pesce	Assente			
Arachidi e prodotti a base di arachidi	Assente			
Soia e prodotti a base di soia	Possibile contaminante			
Latte e prodotti a base di latte (incluso lattosio)	Assente			
Frutta a guscio	Assente			
Sedano e prodotti a base di sedano	Assente			
Semi di sesamo e prodotti a base di semi di sesamo	Assente			
Anidride solforosa e solfiti	Assente			
Lupini e prodotti a base di Iupini	Assente			
Molluschi e prodotti a base di molluschi	Assente			
Senape e prodotti a base di senape	Assente			

# Dati Microbiologici

Parametro	Valore			
Carica microbica mesofila	<100.000 UFC/g			
Enterobatteri	<10.000 UFC/g			
Salmonella spp	Assente /25g			
Bacillus cereus	<20 UFC/g			
Escherichia coli	<100 UFC/g			
Stafilococco coag. positivo	<25 UFC/g			
Muffe	< 1000 ufc/g			
Lieviti	< 1000 ufc/g			

# Contaminanti chimici

Parametro	U.M.	VALORE	TOLL.	METODO PROVA	FREQ.
Aflatossina B1	ppb	1	Max	Lab esterno	Trimestrale
Aflatossina B1+B2+G1+G2	ppb	2	Max	Lab esterno	Trimestrale
Ocratossina A	ppb	1	Max	Lab esterno	Trimestrale
Deossinivalenolo	ppb	400	Max	Lab esterno	Trimestrale
Zearalenone	ppb	30	Max	Lab esterno	Trimestrale
Piombo	ppm	0.1	Max	Lab esterno	Trimestrale
Cadmio	ppm	0.1	Max	Lab esterno	Trimestrale



# DC 01 SCHEDA TECNICA PRODOTTO (ed.1)

#### **SEMOLA DI GRANO DURO cod. S2**



Rev. 0 del 05/03/2019

## Informazioni nutrizionali medie per 100g di prodotto

Nutriente	Valore per 100g	U.M.
Energia Kjoule	1483	Chilojoule
Energia Kcalorie	349	Chilocalorie
Grassi totali	1	Grammi
Acidi grassi saturi	0	Grammi
Carboidrati	72	Grammi
Zuccheri	3	Grammi
Fibre	2.2	Grammi
Proteine	12	Grammi
Sale	0	Grammi

## Disposizione di Legge

HACCP In ottemperanza al Regolamento (UE) n. 852/2004 e successivi aggiornamenti.
 Tracciabilità In ottemperanza al Regolamento (UE) n. 178/2008 e successivi aggiornamenti.

Allergeni In ottemperanza al Regolamento (UE) n. 1169/2011.

Contaminanti In ottemperanza al Regolamento (UE) n. 1881/2006.

**Pesticidi** In ottemperanza al Regolamento (UE) n. 396/2005 e successive aggiornamenti.

**OGM**Il prodotto non contiene, non è costituito e non è ottenuto da OGM in ottemperanza al

Regolamento (UE) n. 1829/2003 e 1830/2003.