



**MOLINO
PORDENONE**
dal 1923

SCHEDA TECNICA DI PRODOTTO

SEMOLA RIMACINATA DI GRANO DURO

CODICE 186

S2 SEMOLA

DEFINIZIONE

Semola rimacinata di grano duro per panificazione ottenuta dalla macinazione e conseguente abburattamento del grano duro liberato dalle sostanze estranee e dalle impurità.

ORIGINE BOTANICA

Triticum durum

ADDITIVI

Assenti

ALLERGENI E OGM

Conforme alla normativa vigente.
Contiene glutine di frumento.
Può contenere tracce di soia, senape.
Non contiene OGM.

CARATTERISTICHE ORGANOLETTICHE

COLORE: indice di giallo (b Minolta)>24

ODORE: caratteristico

SAPORE: caratteristico

ASPETTO: granuloso

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Umidità max.	15,50%
Ceneri s.s.	0,68 %
Glutine umido min.	31 %
Proteine (Nx5.70) s.s	12.5 %
Falling number	≥ 350 secondi

FILTH TEST

Frammenti di insetti	≤ 15n/50g
Peli di roditore	Assenti/50g

RESIDUI FITOFARMACI E RESIDUO METALLI PESANTI

Entro limiti di legge

DESTINAZIONE D'USO

Semola di grano duro speciale, idonea per la produzione di pane e paste artigianali e fresche.

MICOTOSSINE

Aflatossine B 1	≤ 2 ppb
Aflatossine tot.	≤ 4 ppb
Ocratossina A	≤ 3 ppb
Zearalenone	≤ 75 ppb
DON (Deossinivalenolo)	≤ 750 ppb

VALORI IGIENICO-MICROBIOLOGICI

Carica Batterica Totale	≤ 100.000 ufc/g
Muffe	≤ 1000 ufc/g
Lieviti	≤ 1000 ufc/g
Escherichia Coli	≤ 100 ufc/g
Stafilococchi Aurei max.	25 ufc/g
Coliformi totali	≤ 100 ufc/g
Salmonelle	assenti/25g

CONSERVAZIONE MINIMA

Da consumarsi entro 6 mesi dalla data di confezionamento

CONDIZIONI DI IMBALLAGGIO

Sacchi di carta da 25 Kg

CONDIZIONI DI STOCCAGGIO

Conservare in luogo fresco ed asciutto

TABELLA NUTRIZIONALE (PER 100g)

ENERGIA	1483 KJ - 349 Kcal
GRASSI	1.0
DI CUI ACIDI GRASSI SATURI	0.0
CARBOIDRATI	72.0
DI CUI ZUCCHERI	3.0
PROTEINE	12.0
SALE	0.01
FIBRE	2.2