

Farina di Grano Tenero Tipo 0 **SPECIALE BISCOTTI**



Valori Nutrizionali medi per 100 g

| | | | |
|----------------------------|------------------------|----------|--------|
| Energia | 1310 / 310 (Kj / Kcal) | Proteine | 11,8 g |
| Grassi | 2,2 g | Fibre | 4,0 g |
| di cui acidi grassi saturi | 0,6 g | Sale | 0 g |
| Carboidrati | 58,5 g | | |
| di cui zuccheri | 1,70 g | | |

Amoruso

MOLINI DAL 1958



Farina di Grano Tenero Tipo 0 SPECIALE BISCOTTI

Descrizione / Description

Farina ottenuta dalla macinazione del grano tenero liberato dalle sostanze estranee e dalle impurità, per alimentazione umana in conformità alla normativa vigente. Ideale per la produzione di biscotti. La procedura di lavorazione dovrà essere in linea con i principi stabiliti dal Reg.CE 852/04 relativo all'HACCP e successive modifiche. *Soft wheat flour which has been milled to remove foreign substances and impurities. For Human consumption in accordance with local regulations. Ideal for making cookies. Soft domestic and foreign selected.*

Confezionamento

Il prodotto deve essere consegnato in sacco carta da 25 Kg con Stampate le indicazioni del tipo di farina, del lotto, della data di scadenza e relativi valori nutrizionali.

Shelf Life

180 giorni dalla data di macinazione impressa sulla confezione o su cartelline apposte sulle cisterne per prodotto in rinfusa.
180 days from the date printed on the package or on grinding folders affixed on tanks produced in bulk.

Proprietà Chimico Fisiche / Physical and chemical properties / Características Físico-Químicas / Propiedades Físico-Chímicas

| Determinazioni <i>Aspect / Determinaciones / Determinations</i> | Unità di Misura <i>Unit / Unidad de medida / Unité de mesure</i> | Valore <i>Value / Valor / Valeur</i> | Toll. (-) | Toll. (+) |
|--|---|---|-----------|-----------|
| Umidità / <i>Moisture / Humedad / Umidité</i> | % | 15,0 | 0,50 | 0,50 |
| Ceneri / <i>Ash / Cenizas / Cendres</i> | % / s.s. | 0,60 | 0,50 | 0,50 |
| Proteine / <i>Protein / Proteínas / Protéines</i> | % / s.s. | 9 | 0,50 | 1,00 |
| W | 10 ⁻⁴ joule | 120 | 10,00 | 30,00 |
| P/L | mmH20/mm | 0,45 | 0,50 | 0,10 |
| Falling Number | Secondi | 300 | 20,00 | 20,00 |



Codice EAN

8011401000751