

00 – Reale brioches

DOC. STP0027 | R. 7
DEL 10/07/2024

Farina di grano tenero tipo 00
25 kg – EAN 8009844019027

Campo di applicazione: questa scheda tecnica di prodotto ha lo scopo di definire le caratteristiche chimico-merceologiche e qualitative della farina prodotta.
Riferimenti normativi: Reg. (CE) 852/04 relativo all'igiene dei prodotti alimentari. Legge 580 del 04/07/1967 e successive modifiche "Disciplina per la lavorazione e commercio dei cereali, degli sfarinati, del pane e delle paste alimentari". Reg. (UE) 1169/2011 relativo alle informazioni di etichettatura alimentare ed allergeni.
Requisiti generali del prodotto: il prodotto è ricavato dalla macinazione e dall'abburrattamento di grano tenero liberato dalle sostanze estranee e dalle impurità e conforme alla Legge 580 del 04/07/1967 e successive modifiche.

CARATTERISTICHE CHIMICHE

Umidità	15,50 % max
Ceneri	0,55 % max
Proteine	15,00 % min
Falling Number	320 secondi minimo

CARATTERISTICHE FISICHE

W alveografico	340/360 × 10 ⁻⁴ joule
P/L alveografico	0,55 / 0,65
Assorbimento Acqua	59 % minimo
Stabilità	15 / 17 minuti minimo
E10 (caduta dopo 10 minuti)	15 FU max

CARATTERISTICHE ORGANOLETTICHE

Odori sgradevoli	Assenti
Sapori sgradevoli	Assenti

CARATTERISTICHE IGIENICO-SANITARIE

Filth test	
Frammenti di insetti in 50 g	50 max
Peli di topo in 50 g	Assenti
Corpi estranei	Assenti
Allergeni	Glutine di frumento. Può contenere tracce di: Soia, Senape, Lupino

CARATTERISTICHE MICROBIOLOGICHE

Carica batterica totale	100.000 ufc/g max
Lieviti	1.000 ufc/g max
Muffe	1.000 ufc/g max

INFORMAZIONI NUTRIZIONALI (VALORI MEDI PER 100 G)

Valore energetico	348 kcal/1.443 kj
Grassi	0,9 g
di cui acidi grassi saturi	0,2 g
Carboidrati	72,2 g
di cui zuccheri	1,9 g
Proteine	15 g
Sale	< 0,01 g

AGENTI CONTAMINANTI: MICOTOSSINE

Aflatossine B1	< 2,0 ppb
Aflatossine (B1B2G1G2)	< 4,0 ppb
Ocratossina A	< 3,0 ppb
Deossinivalenolo (DON)	< 600 ppb
Zearalenone	< 75 ppb

AGENTI CONTAMINANTI: METALLI

Mercurio	< 0,50 mg/kg
Piombo	< 0,20 mg/kg
Cadmio	< 0,10 mg/kg
Arsenico	< 0,20 mg/kg

RESIDUI PESTICIDI

Entro i limiti previsti dal reg. (CE) n. 396/2005 e successive modifiche

