

**FIOR DI AVENA MAIS**

Semilavorato per la produzione di pane speciale di frumento avena mais

STRUTTURA	Farinosa
CONFEZIONE	Sacchi di carta per alimenti da 25 kg
DATA DI SCADENZA	Da consumarsi preferibilmente entro 6 mesi dalla data di produzione
CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE	Luogo fresco ed asciutto
CARATTERISTICHE	Semilavorato per la produzione di pane leggermente alla semola
CODICE	SL0409

**INGREDIENTI**

Farina di grano tenero tipo "0"
Farina di mais
Farina di avena
Latte in polvere
Destrosio
$\alpha$ -amilasi
Sale
E 300

**RICETTA BASE**

-10 Kg. FIOR DI AVENA MAIS  
 -0,40 Kg. Lievito  
 -5,5 Kg. Acqua  
 -0,40 Kg. Olio di oliva

**MODALITA' D'IMPIEGO**

Impastare bene fino ad ottenere un impasto elastico, far riposare la pasta per 20' circa, poi procedere alla spezzatura. Quindi far riposare ancora la pasta nelle forme e dimensioni desiderate. Far lievitare per 50' circa a 35°C e cuocere a 180°-190°C con o senza vapore

**CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE**

PH	< 6
umidità relativa	< 10

**COMPOSIZIONE MICROBICA**

Lieviti e muffe	< 10.000 UFC/g
Carica batterica mesofila	<500.000UFC/g
E. Coli	<1 UFC/g
Salmonella	assente in 25 g

<b>SCHEDA ALLERGENI</b> Fior di avena mais		
<b>ALLERGENE</b>	<b>Presenza</b>	<b>Presenza accidentale</b>
Cereali contenenti glutine (es. grano, segale, orzo, avena, farro, kamut o le loro varietà ibridate) e prodotti derivati	<b>S</b>	<b>N</b>
Soia e prodotti derivati	<b>N</b>	<b>N</b>
Frutta secca in guscio (es. mandorla, nocciola, noce, anacardio, noce pecan, noce brasiliana, pistacchio, noce macadamia) e prodotti derivati	<b>N</b>	<b>N</b>
Arachidi e prodotti derivati	<b>N</b>	<b>N</b>
Semi di sesamo e prodotti derivati	<b>N</b>	<b>N</b>
Latte e prodotti derivati (incluso il lattosio)	<b>S</b>	<b>N</b>
Uova e derivati	<b>N</b>	<b>N</b>
Pesce e prodotti derivati	<b>N</b>	<b>N</b>
Crostacei e prodotti derivati	<b>N</b>	<b>N</b>
Sedano (compreso sedano-rapa) e prodotti derivati	<b>N</b>	<b>N</b>
Senape e prodotti derivati	<b>N</b>	<b>N</b>
Biossido di zolfo e solfiti a concentrazioni superiori a 10 mg/kg o 10 mg/litri, espressi come SO <sub>2</sub>	<b>N</b>	<b>N</b>
<b>Legenda</b>		
<b>N: Non presente - P: Presente - A: Possibile presenza accidentale</b>		