



# SCHEDA TECNICA PROVOLA (FIOR DI LATTE) AFFUMICATA - FROZEN

#### **DESCRIZIONE GENERALE DEL PRODOTTO**

Formaggio congelato a pasta filata, ottenuto con latte intero di vacca ad acidità naturale di fermentazione dopo aggiunta di agenti coagulanti e affumicatura.

### **INGREDIENTI DI RICETTA**

INGREDIENTI DICHIARATI IN ETICHETTA: Latte vaccino, sale, caglio, fermenti lattici, trucioli per affumicatura.

**ALLERGENI** LATTE (COMPRESO IL LATTOSIO)

PROVENIENZA MATERIA PRIMA ITALIA

## CARATTERISTICHE MERCEOLOGICHE

**NOME:** Provola Affumicata MARCHIO: Fior d'Agerola

#### PRESENTAZIONE DEL PRODOTTO

CROSTA SOTTII F

**PASTA** STRUTTURA FIBROSA, LEGGERMENTE FONDENTE

**SAPORE** CARATTERISTICO E DELICATO

< 20

**ODORE** TIPICO AROMATICO

**COLORE** DORATO

CONSISTENZA MEDIA ELASTICA

## **CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE**

**UMIDITÁ %** < 65 **RESIDUO SECCO %** > 35

**GRASSO STQ %** 

**GRASSO SU SECCO** > 44

PROTEINE (NX6.38) 15 ± 2

BOX Cartone 16 pz da 500 g

## **CARATTERISTICHE NUTRIZIONALI**

(valori medi x 100 g di prodotto)

**VALORE ENERGETICO** Kcal 247

**GRASSI** 

19 18

**PROTEINE CARBOIDRATI** 

100 g di Provola Affumicata contengono circa 60 g di acqua, 19 g di grassi, 18 g di proteine, 1 g di carboidrati oltre a sali minerali e vitamine.

## CARATTERISTICHE MICROBIOLOGICHE

CBT (agar gelisato)

UFC/q < 1.000.000

**COLIFORMI TOTALI** 

UFC/g < 1.000

E. COLI

UFC/q < 100

**STAPHYLOCOCCUS AUREUS** 

UFC/q < 10

**SALMONELLA** 

UFC/q ASSENTE

LISTERIA MONOCIYTOGENES

UFC/q ASSENTE

LIEVITI

UFC/q < 10.000

MUFFE

UFC/g < 100

#### **CONSERVAZIONE O TMC**

Termine minimo di conservazione:

365 gg oltre quello di produzione

Temperatura di conservazione: - 18 °C

Una volta scongelato conservare a + 4 °C e consumare entro 7 gg

#### **FORNITORE**

kg 640

**DITTA:** Caseificio COPROVER COOP. AGRICOLA

**STABILIMENTO DI PRODUZIONE:** 

via S. Maria, 43 Agerola (NA)

N° DI SALUBRITÁ (BOLLO CEE): IT 15/233 CE

CONFEZIONAMENTO STANDARD **PALLET BOX** PESO

80x120

80 (8 per fila)

