

Scheda Tecnica Prodotto

CT.GRANA PADANO12PZ ZARPELLON 900G TERM.

Redatto da Ufficio Qualità

Pagina 1/2

Revisione 0 Data Revisione 25/10/2018

Caratteristiche Generali

Revisione

Codice Articolo 20C399PEX

Paese di Mungitura Italia
Paese di Condizionamento o di Italia

Trasformazione

Descrizione Prodotto CT.GRANA PADANO12PZ ZARPELLON 900G TERM.

Tipologia Prodotto GRANA PADANO

Stagionatura Media 12 - 14 M

Descrizione

Generalità formaggio di latte vaccino a pasta dura, a pasta cotta

Formato triangolare, da 900 g

Crosta spessore 4-6 mm, regolare, dura, liscia, colore giallo dorato

Pasta compatta, finemente granulosa, friabile con frattura radiale a scaglia

Colore bianco o paglierino, uniforme

Sapore Aroma Odore delicato, fragrante, sapido, saporito

Peso Medio Unità di Vendita (Kg) 9,6

Dati Generali

Tenore Acqua Massima in peso % 35
Tenore Materia Grassa sul secco % 32

Ingredienti LATTE, sale, caglio, conservante, lisozima da UOVO

Allergeni Latte, Uovo

Valori Nutrizionali Medi per 100 g di prodotto

 Valore energetico (KJ/Kcal)
 1654/398

 Grassi
 29

 Di cui Saturi
 18

 Carboidrati
 0

 Di cui Zuccheri
 0

 Proteine
 33

 Sale
 1.5

Dati Conservazione

Conservazione (°C) 5 +/-3°C
Conservabilità (gg) 120
Vita Residua al Ricevimento (gg) 60

Imballaggio

Imballo Primario Film plastico accoppiato

 Imballo Secondario
 cartone

 Lunghezza (cm)
 39,5

 Larghezza (cm)
 30

 Altezza (cm)
 16,3

 Pezzi per Unità di Vendita
 12

 Tara (Kg)
 0,54

Barcode Articolo 2213825000000



Scheda Tecnica Prodotto

CT.GRANA PADANO12PZ ZARPELLON 900G TERM.

Redatto da Ufficio Qualità

Revisione 0

Data Revisione 25/10/2018

Pagina 2/2

2213825000000

Descrizione Pallets

Barcode Confezione

Pezzi per Contenitore 40 Strati per Pallet 5 Cartoni per Strato 8

Barcode Contenitore 9800222623328

Standard Microbiologici

Coliformi a 30° (ufc/g) 1.000 E.coli (ufc/g) 100 Salmonella spp. (ufc/25g) **Assente** Listeria Monocytogenes (ufc/25g) **Assente** Stafilococco aureo (ucf/g) 100 Lieviti 10.000 1.000 Muffe