



SCHEDA TECNICA DI PRODOTTO

DCV 100 Em 07 del 01/01/2019

PROVOLONE PICCANTE PANCETTA 60 kg



CARATTERISTICHE GENERALI	
Denominazione di vendita:	<u>FORMAGGIO PROVOLONE PICCANTE</u>
Ingredienti:	LATTE, sale, caglio
Allergeni:	LATTE
Descrizione prodotto:	Formaggio semiduro a pasta filata, prodotto con latte vaccino e caglio in pasta di capretto.
Trattamento in superficie:	Conservanti E202, E235;
Tipo di confezione:	Nessuna
Formato prodotto:	Pancetta 60 kg
Temperatura di trasporto:	+10°C/+15°C
Modalità di conservazione:	Conservare a +10°C/+15°C. Una volta porzionato conservare a +4°/+6° C
Shelf- life:	270 giorni dalla data di spedizione
Marchio d'identificazione:	CE IT 03 55
Codifica del lotto:	Anno (lettera alfabetica mese) giorno di produzione
Destinazione d'uso:	Può essere consumato da tutte le fasce di età ad esclusione delle persone con allergie alimentari (vedi Allergeni)
Informazioni su OGM:	Non contiene prodotti OGM ai sensi dei Reg. CE 1829/2003 e Reg. CE 1830/2003

CARATTERISTICHE ORGANOLETTICHE



SCHEDA TECNICA DI PRODOTTO

DCV 100 Em 07 del 01/01/2019

Aspetto esterno:	Pancetta
Tipologia pasta:	Leggera sfoglia
Consistenza:	Da elastica a friabile con l'aumentare della stagionatura
Sapore:	Piccante

Dichiarazione nutrizionale (Valori nutrizionali medi su 100g)	
Energia:	1544 Kj / 372 kcal
Grassi di cui saturi	30 g 22g
Carboidrati di cui zuccheri	0 g 0 g
Proteine:	25 g
Sale:	2,3 g

CARATTERISTICHE MICROBIOLOGICHE	
Enterobatteriacee UFC/g	< 100
<i>Escherichia coli</i> UFC/g	<10
<i>Listeria monocytogenes</i>	Assente in 25 g
Salmonella spp.	Assente in 25 g
Stafilococchi coag.+ UFC/g	<10

Codice prodotto: PRPA4100	
Formato:	60 Kg
Peso fisso/peso variabile:	Peso variabile
Dimensioni pezzo (cm):	23x102
Tara imballo pezzo (g):	NA
Composizione imballo primario:	NA
Pezzi/cartone:	1
Dimensioni cartone:	112X29X30
Tara cartone (kg):	0,92
Cartoni/strato:	3
Strati/pallet:	4
Cartoni/pallet:	12
Peso netto pallet (kg):	720
Peso lordo pallet (kg):	730
Altezza pallet (cm):	135
EAN13	
ITF14	98007235000398
T.M.C.	270 giorni