



Scamorza appassita 300g



<p>Codice</p> <p>BEL0019</p>	<p>Descrizione del prodotto</p> <p>Scamorza appassita bianca 10x300g</p>
<p>Conf./imballo</p> <p>1</p>	<p>Shelf life prodotto</p> <p>20 giorni dalla data di confezionamento</p>
<p>Codice unità</p>	



Scamorza appassita 300g

Scheda tecnica - Versione aggiornata a 03/2020

Denominazione commerciale di vendita	Scamorza appassita bianca Bella Molisana
Denominazione legale di vendita	Formaggio a pasta filata
Pezzzatura	Grammi 300
Confezione	Grammi 3000 (n. 10 pezzi da 300g)
Peso netto	3000g
Peso netto sgocciolato	
INGREDIENTI	Latte pastorizzato, sale, caglio, fermenti lattici
Tipo di confezione	Vaschetta termosaldata
Dimensione confezione	Lunghezza 32cm - Larghezza 26cm - Altezza 10cm
Tipo di imballo	Cassa in polistirolo
Dimensione imballo	Lunghezza 32cm - Larghezza 26cm - Altezza 10cm
Conf./imballo	1
Imballo per strato	10
Strati per pallet	15
Modalità di conservazione	da +2 °C a +4 °C
Scadenza	20 giorni dalla data di confezionamento
Codice Articolo	BEL0019
Codice Ean	
Modalità di uso	Tal quale o come ingrediente. Per gustare al meglio la Scamorza Appassita Bianca Bella Molisana si consiglia di tenere la confezione a temperatura ambiente, mezz'ora prima del consumo.
OGM	Assenti
Allergeni	SI (latte)
Lotto	Numero di lotto riportato sulla confezione

Prodotto e confezionato nello stabilimento di Via Don Mucciardi n. 1 86020 - Campochiaro (CB) - Italia. Numero di Riconoscimento IT 14/043 CE

Stabilimento di produzione e stabilimento di confezionamento

Descrizione

La Scamorza Appassita Bianca è un formaggio a pasta filata ottenuto dalla coagulazione presamica di latte pastorizzato addizionato di sale.

Caratteristiche organolettiche

Il prodotto si presenta di forma a pera con testa, di consistenza compatta, colore giallo da chiaro a paglierino, assenza di colori anomali, dal sapore leggermente acidulo con tipica nota latte, superficie liscia con presenza di una crosta liscia, uniforme e sottile.

Caratteristiche microbiologiche/chimiche Valori medi alla produzione		Valori nutrizionali medi alla produzione	per 100g = 1 porzione	% per 100g*
Enterobacteriaceae	<100 ufc/g	Energia	1443 kJ / 345 kcal	17%
Escherichia coli	<100 ufc/g	Grassi	27 g	38%
Staphilococchi coagulasi-positivi	<100 ufc/g	di cui acidi grassi saturi	18,5	93%
Salmonella spp	Assente in 25g	Carboidrati	0,4 g	0%
Listeria monocytogenes	Assente in 25g	di cui zuccheri	0,4 g	0%
		Proteine	25,5 g	51%
		Sale	1,2 g	20%

*Assunzioni di riferimento di un adulto medio (8400 kJ / 2000 kcal)