

SCHEDA TECNICA MOZZARELLA DI BUFALA CAMPANA DOP

CODICE INTERNO	R100-16	CODICE EAN	
-----------------------	----------------	-------------------	--

Descrizione: **Mozzarella Di Bufala Campana DOP 100g VASETTO**

Identificazione: **Prodotto: Formaggio fresco a pasta filata in liquido di mantenimento**

Ingredienti: **Latte di Bufala pastorizzato, siero innesto naturale, sale, caglio**

Caratteristiche Organolettiche:				
Aspetto	Lucido, struttura fibrosa leggermente fondente			
Colore	Bianco porcellanato			
Sapore	Gradevolmente acidulo caratterizzato da "Flavour muschiato" tipico e tradizionale			
Consistenza	Moderatamente elastica e cedevole, particolarmente lattiginosa			
Parametri Chimico-Fisici: valori medi alla produzione				
Umidità	Grasso su materia secca	Proteine	Sale	Acidità (pH)
<65%	>52%	13 %	0,2%	5,08
Parametri Microbiologici:				
Valori medi alla produzione			Limiti	
Enterobacteriacee	<100 ufc/g		<1.000 ufc/g	
Escherichia Coli	<100 ufc/g		<1.000 ufc/g	
Stafilococcus Aureus	<10 ufc/g		<100 ufc/g	
Salmonella spp	Assente/25g		Assente/25g	
Lysteria monocitogenes	<100 ufc/g		<100 ufc/g	
Brucella spp	Assente/g		Assente/g	
DICHIARAZIONE NUTRIZIONALE: valori medi alla produzione per 100 g di prodotto				
Energia	Proteine	Grassi	Carboidrati	
Kcal 262 / KJ 1086	13 g	23 g	0,8 g	
Fibre Alimentari	Sodio	di cui SATURI	di cui ZUCCHERI	
0 g	0,2 g	16 g	0,1 g	
Controlli di qualità effettuati	HACCP sull'intero processo di produzione e sul prodotto finito, nel rispetto dell'art. 4 e 5 del Reg. CE n. 852/2004			
Shelf Life	20 Giorni inclusa la data di produzione			
Modalità di Conservazione	+4°C			
Formulazione Lotto	Il lotto corrisponde al numero del giorno di produzione			
Dettagli Packaging				
Pezzi per singola Unità	001			
Imballo primario	Vasetto 100g PS			
Imballo secondario standard	Box Polistirolo			
Imballo secondario a richiesta	Cartone			
Dimensione imballo secondario standard	352x234x150h			
Unità per imballo	016			
Pallettizzazione	100			
Colli per strato	010			
Numero di strati	010			
Note:				



