



SPECIFICA COMMERCIALE

Centrale del Latte della Toscana

SC-01293

Rev. 3

Data: 03/08/2020

Prodotto	MUKKI Selezione Mugello Latte Alto Pastorizzato Intero 1 L
Codice interno	01293
Descrizione Prodotto:	Latte Pastorizzato a temperatura elevata Intero
Origine Latte:	Italia
Paese di Condizionamento:	Dalle migliori stalle del Mugello Italia
Ingredienti:	Latte
Conservanti:	Assenti
Coloranti:	Assenti
Allergeni:	Latte
Shelf Life (giorni):	26
TMC (giorni):	17
Lotto (REG CE 178:2002):	Corrisponde alla data di Scadenza
Materiale imballo primario:	Confezione: Carta, Bio PE Tappo: Polietilene BIO-Based
Modalità di Conservazione:	Temperatura compresa tra 0 e + 4 °C
Conservazione dopo apertura:	Conservare in frigorifero e consumare entro 3÷4 giorni
Aliquota IVA (%):	4%
Stabilimento di produzione	Via dell'Olmatello, 20 - Firenze
N° Riconoscimento CE:	IT 09 484 CE



SPECIFICA COMMERCIALE

Centrale del Latte della Toscana

SC-01293

Rev. 3

Data: 03/08/2020

Etichetta Nutrizionale - Valori medi per 100 ml di prodotto

Elemento Nutritivo	Valore	UM	%VNR(*)
Energia	283	kJ	
	68	kcal	
Grassi	3,8	g	
di cui Acidi Grassi Saturi	2,6	g	
Carboidrati	4,9	g	
di cui Zuccheri	4,9	g	
Proteine	3,5	g	
Sale(**)	0,09	g	
Calcio	120	mg	15

(*)VNR: Valori Nutritivi di Riferimento

(**)Contenuto di sale dovuto esclusivamente al sodio naturalmente presente.

MUKKI Selezione Mugello Latte Alto Pastorizzato Intero 1 L

LT 1 e

	Confezione singola	Collo	Pallet	Unità per Collo	
EAN	8009095012938		-	Colli per Strato	15
Lunghezza (cm)	7	37,8	120	N° Strati	5
Larghezza (cm)	7	16	80	Altezza Strato (cm)	24,1
Altezza (cm)	23	24,1	135	N° Colli per Pallet	75
Peso (kg)	1,032	10,32	796,6	N° Confezioni per Pallet	750

Imballo secondario Cartone da 10 confezioni

Dichiarazione e Dati Aziendali

Il prodotto fornito corrisponde alla presente scheda tecnica.

Il prodotto è conforme alla normativa di settore italiana e comunitaria.

Le informazioni riportate nella presente scheda e nella confezione sono conformi al Reg. CE 1169:2011.

Direttore DVL
Sandro Vivoli