



SPECIFICA COMMERCIALE

Centrale del Latte della Toscana

SC-20216

Rev. 4

Data: 01/08/2020

Prodotto	MUKKI Insalata Lattughino 125 g
Codice interno	20216
Descrizione Prodotto:	IV gamma. Prodotto lavato e pronto per il consumo.
Origine:	Da aziende italiane
Ingredienti:	Lattughino verde
Conservanti:	Assenti
Allergeni:	Assenti
Coloranti:	Assenti
Shelf Life (giorni):	8
TMC (giorni):	5
Lotto (REG CE 178:2002):	Corrisponde alla data di Scadenza
Materiale imballo primario:	Busta: Film Polipropilenico
Modalità di Conservazione:	Temperatura compresa tra 0 e + 4 °C
Conservazione dopo apertura:	Chiudere accuratamente la confezione, conservare in frigorifero e consumare entro 2 giorni.
Aliquota IVA (%):	4%
N° Riconoscimento CE:	Non Previsto da normativa
Stabilimento di produzione	Soc. Cooperativa Agricola Ortoromi 3 - Bellizzi (SA), Via Olmo 34 4 - Borgo Ricco (PD), Via Piovega 55



SPECIFICA COMMERCIALE

Centrale del Latte della Toscana

SC-20216

Rev. 4

Data: 01/08/2020

Etichetta Nutrizionale - Valori medi per 100 g di prodotto

Elemento Nutritivo	Valore	UM	%VNR(*)
Energia	87	kJ	
	21	kcal	
Grassi	0,5	g	
di cui Acidi Grassi Saturi	0,1	g	
Carboidrati	2,2	g	
di cui Zuccheri	2,2	g	
Proteine	1,1	g	
Fibre	1,5	g	
Sale(**)	0,30	g	

(*)VNR: Valori Nutritivi di Riferimento

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

MUKKI Insalata Lattughino 125 g

KG 0,125 e

	Confezione singola	Collo	Pallet	Unità per Collo	
EAN	8009095202162	8009095702167	-	Colli per Strato	5
Lunghezza (cm)	25	60	100	N° Strati	14
Larghezza (cm)	10	40	120	Altezza Strato (cm)	14
Altezza (cm)	27	14	220	N° Colli per Pallet	70
Peso (kg)	0,133	1,064	126,4	N° Confezioni per Pallet	560

Imballo secondario Cartone da 8 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