

	Denominazione	Latte parzialmente scremato microfiltrato UHT a lunga conservazione									
-	Marca	Sterilgarda Alimenti									
-	Stabilimento di produzione	Sterilgarda	Alimenti	S.p.A. via	a Medole 52, Casti	glione d	lelle S	Stiviere (MN) – IT 03 74 CE			
	Descrizione	che permet Successiva nutritivo. 100% latte	tono di to imente il l italiano. è destinat	egliere da atte vien	I latte le impurità b e trattato termicam	iologich ente pe	verso un processo fisico naturale, con moderni impianti ogiche senza ridurne il valore nutrizionale. te per esaltarne il gusto naturale preservandone il valore mente con il loro stato di salute.				
	Stoccaggio e conservazione	Si conserva a temperatura ambiente. Aperta la confezione, tenere in frigorifero e consumare entro 3-4 giorni									
	Data di scadenza/TMC	Il termine minimo di conservazione (T.M.C.) dalla data di produzione è di 4 mesi									
	Ingredienti	Latte									
-					Grasso % p/p	1,50 -	1,80	pH 6,4	5 - 6,70		
		Proteine % p/p min.					3,10				
	Caratteristiche chimico- fisiche				Lattosio % p/p	4,70 -	5,40				
		Residuo secco % min. 1									
2		Acidità °SH/50 ml 3,00 - 3,60									
2000	Caratteristiche microbiologiche	Stabilità microbiologica dopo incubazione di 15 gg a 30°C									
- 1											
-		Aspetto omogeneo,bianco tipico del latte									
	Caratteristiche sensoriali	Odore gradevole,tipico del latte									
		Texture	iquido								
		Sapore t	ipico del latte	e, gusto fres	sco, privo di sapori anom	ali					
	Dichiarazione nutrizionale							Allergeni (secondo l'allegato II del Regolamento (UE) N. 1169/2011)			
ŀ	valori medi per		00 ml	VNR*			L	atte e prodotti a base di latte (compreso il lattosio)			
	Energia Grassi di cui acidi grassi saturi	48 1,6									
	Carboidrati	5,0 g 5,0 g 3,3 g 0,10 g 120 m					C	OGM Status			
	di cui zuccheri Proteine Sale Calcio		3 g) g	15%	5		d co	Sterilgarda Alimenti S.p.A. in riferimento ai regolamenti CEE n° 1829/2003 e 1830/2003 dichiara che, sulla base delle informazioni ricevute dai propri fornitori e delle conoscenze fino a qui acquisite, il prodotto fornito non è ottenuto da e non contiene organismi geneticamente modificati			
							Ir	nformazioni tecniche			



1000ml e edge latte

Tappo - Screw Cap

Orario confezionamento

Numero confezionatrice

Brik + moulding

Data confezionamento (gg/mm/aa)

Brik

Moulding

Lunghezza

Larghezza

Tappo

8002795010389

Scatola aperta

Lunghezza

Larghezza Altezza

kg

kg

Pedana

Interfalda

Larghezza

Pedana kg

kg

n°

n°

n°

n°

4 Interfalde kg

Film estenisbile Lunghezza

Foglio antistatico microforato

Altezza compresa la pedana

Film estensibile più foglio antistatico microforato kg

Su un lato lungo e un lato corto del bancale

n° unità di vendita

Scatola aperta g

Altezza

g

	allinenti
	Descrizione
	Codice referenza
	Codice EAN
vendita	Materiale utilizzat imballo primario

Codifica

Brik Tetra Pak "Edge" da 1000ml dotato di sistema di apertura e chiusura con tappo a vite

001172015

8002795002032

o per

Termine minimo di conservazione (gg/mm/aa)

Imballo in cartone ondulato contenente 10 pezzi

Epal

Dimensioni in mm

Peso Netto

Tara **Peso Lordo**

Codice EAN

Codifica

Peso Netto

Peso Lordo

Tara

Tipo

Pallet

Materiale utilizzato

Dimensioni in mm

Confezioni per imballo

Materiali utilizzati per supporti unità logistica

Dimensioni in mm

Peso Netto

Peso Lordo

Imballi per strato

Strati per pallet

Imballi per pallet

Confezioni per pallet

Etichetta logistica SSCC

Tara

Descrizione Codice referenza

Unità di consumo

mballo secondario

Rev. 12 del 26/09/2022
Scheda logistica

- Latte parzialmente scremato microfiltrato

Poliaccoppiato

HDPE

LDPE

Parte superiore brik

Parte superiore brik

Parte superiore brik

Parte superiore brik

76,8

76,7

208

1032

30

1,4

1063,40

Cartone

394

150

210

10

10,63

201,8

10,84

Legno

Cartone

PΕ LLDPE

1200

800

1194

812,68

24 1,24

0,25

838,18

15

5

75

750

- stica