

	Denominazione	100% succo di ananas da succo concentrato						
	Marca	Sterilgarda Alimenti						
	Stabilimento di produzione							
	Stabililiento di produzione	Sterilgarda Alimenti S.p.A via Medole 52, Castiglione delle Stiviere (MN) - Italia						
	Descrizione	Succo 100% a base di succo concentrato sottoposto a trattamento termico UHT e confezionato in condizioni asettiche. Il prodotto è destinato a tutti gli individui compatibilmente con il loro stato di salute.						
	Stoccaggio e conservazione	Si conserva a temperatura ambiente. Dopo l'apertura il prodotto si conserva in frigorifero per alcuni giorni. Si consiglia di agitare prima dell'uso e servire fresco.						
	Data di scadenza/TMC	Il termine minimo di conservazione (T.M.C.) è di 12 mesi dalla data di produzione.						
	Ingredienti	Succo d'ananas						
			Indice rifr	attometrico °Brix	12,8 - 13,0			
				рН	3,5 – 3,9			
	Caratteristiche chimico- fisiche	Acidità (% acido citrico anidro)			0,40-0,70			
		Peso specifico a 20°C g/l 1052						
otto	Caratteristiche microbiologiche	dopo incubazione a 30°C per 15 gg:						
Prodotto		Lieviti e muffe/ml <1						
P		Batteri lattici mesofili /ml			<1			
	Caratteristiche sensoriali	Aspetto	tipico del succo di anana	s. omogeneo, di colore	giallo chiaro			
		Aspetto tipico del succo di ananas, omogeneo, di colore giallo chiaro Odore tipico del frutto, assenza di odori anomali o sgradevoli						
		Texture liquido						
			tipico del frutto maturo, a	ssenza di retrogusti and	omali o note estranee	•		
	Dichiarazione nutrizionale			er 100 ml di prodotto Allergeni			(secondo l'allegato II del Regolamento (UE) N. 1169/2011)	
	Energia		197 kJ	per 100 mi di prodotto	Non presenti		Regulariiento (OE) N. 1109/2011)	
	Grassi		46 kcal		•			
	di cui acidi grassi saturi		0 g 0 g					
	Carboidrati di cui zuccheri		11 g 11 g 0,4 g 0 g		OGM Status			
	Proteine Sale				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			
	Caro		3 9					
					Informazioni	tecniche		
			I	1				

100 % succo di ananas



alimenti		
	Descrizione	Brik Tetra Pak "Square" da 1000ml dotato di sistema di apertura e chiusura co

alimenti			
	Descrizione		
	Codice referenz		
	Codice EAN		
- vendita	Materiale utilizza imballo primario		
consumo - v	Codifica		
Unità di 🤇	Dimensioni in mi		

001022015

Imballo in cartone ondulato contenente 10 pezzi

8002795001516

ato per

Temine minimo di conservazione (gg/mm/aaaa)

Epal

Dimensioni in mm

Peso Netto

Tara Peso Lordo

Descrizione

Dimensioni in mm

Peso Netto

Peso Lordo

Tara

Tipo

Pallet

Confezioni per imballo

Materiali utilizzati per supporti unità logistica

Dimensioni in mm

Peso Netto

Peso Lordo

Imballi per strato

Imballi per pallet

Strati di imballi per

Confezioni per pallet

Etichetta logistica SSCC

Tara

Codice referenza **Codice EAN** Imballo secondario Materiale utilizzato Codifica

	terilgarda	Scheda logistica		
•	attitien()	1000 ml "Square"		

Brik

Tappo - Stream Cap

Orario di confezionamento

Numero confezionatrice

Lotto (Lggga)

Lunghezza

Larghezza

Brik g

g

Тарро

Scatola aperta

Lunghezza

Larghezza Altezza

kg

kg

Pedana

Interfalde

Larghezza

Pedana kg

kg

n°

n°

n°

n°

4 interfalde kg

Film estensibile 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

- Rev. 5 del 10/08/2015

Poliaccoppiato

PP-PE

Parte superiore brik

Parte superiore brik

Parte superiore brik

Parte superiore brik

73

71

215

1052 31,4

4,15

1087,55

Cartone

395

155

220 10

10,88

219

11,09

Legno

Cartone

PΕ LLDPE

1200

800

1244

832,09

24

1,24

0,25

857,58

15

5

75

750