



<b>Denominazione</b>	Spremuta di ananas freschi non da concentrato			
<b>Marca</b>	Sterilgarda Alimenti			
<b>Stabilimento di produzione</b>	Sterilgarda Alimenti S.p.A. via Medole 52, Castiglione delle Stiviere (MN)			
<b>Descrizione</b>	Succo di ananas non da concentrato. Fonte di vitamina C.			
<b>Stoccaggio e conservazione</b>	Si conserva a temperatura ambiente. Aperta la confezione, tenere in frigorifero e consumare entro 3-4 giorni. Agitare sempre prima di bere.			
<b>Data di scadenza/TMC</b>	Il termine minimo di conservazione (T.M.C.) è di 8 mesi dalla data di produzione.			
<b>Ingredienti</b>	Succo di ananas			
<b>Caratteristiche chimico-fisiche</b>	Indice rifrattometrico °Brix	11,5 - 12,5		
	pH	3,5 - 3,9		
	acidità (% acido citrico anidro)	0,45 - 0,55		
	peso specifico a 20°C g/l	1059		
<b>Caratteristiche microbiologiche</b>	dopo incubazione a 30°C per 15 gg:			
	Lieviti e muffe/ml	<1		
	Batteri lattici mesofili /ml	<1		
<b>Caratteristiche sensoriali</b>	<b>Aspetto</b>	Tipico della spremuta d'ananas, omogenea, di colore giallo		
	<b>Odore</b>	Tipico del frutto fresco, assenza di odori anomali o sgradevoli		
	<b>Texture</b>	Liquido		
	<b>Sapore</b>	Tipico del frutto fresco, assenza di retrogusti anomali o note estranee		
<b>Dichiarazione nutrizionale</b>				
<b>valori medi per</b>	<b>100ml</b>		<b>porzione (200ml)</b>	<b>*AR</b>
Energia	196 kJ 46 kcal		392 kJ 92 kcal	5%
Grassi	0 g		0 g	0%
di cui acidi grassi saturi	0 g		0 g	0%
Carboidrati	11 g		22 g	8%
di cui zuccheri	11 g		22 g	24%
Fibre	0,5 g		1,0 g	
Proteine	0,3 g		0,6 g	1%
Sale	0 g		0 g	0%
Vitamina C	20 mg 25% VNR**		40 mg 50% VNR**	
<b>Allergeni</b> (secondo l'allegato II del Regolamento (UE) N. 1169/2011)				
Non presenti				
<b>OGM Status</b>				
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				
<b>Informazioni tecniche</b>				
*AR = Assunzioni di riferimento di un adulto medio (8400kJ/2000kcal) **VNR = valori nutritivi di riferimento				



1000ml e edge

Unità di consumo - vendita	<b>Descrizione</b>	Brik Tetra Pak "Edge" da 1000ml dotato di sistema di apertura e chiusura con tappo a vite		
	<b>Codice referenza</b>	001322010		
	<b>Codice EAN</b>	8002795002155		
	<b>Materiale utilizzato per imballo primario</b>	Brik	Poliaccoppiato	
		Tappo - Screw Cap	HDPE	
	<b>Codifica</b>	Termine minimo di conservazione (gg/mm/aa)	Parte superiore brik	
		Orario confezionamento	Parte superiore brik	
		Numero confezionatrice	Parte superiore brik	
		Lotto (Lggga)	Parte superiore brik	
	<b>Dimensioni in mm</b>	Lunghezza	76,8	
		Larghezza	76,7	
		Altezza	208	
	<b>Peso Netto</b>	g	1059	
<b>Tara</b>	Brik g	30,9		
	Tappo g	1,4		
<b>Peso Lordo</b>	g	1091,30		

Imballo secondario	<b>Descrizione</b>	Imballo in cartone ondulato contenente 12 pezzi		
	<b>Codice referenza</b>			
	<b>Codice EAN</b>			
	<b>Materiale utilizzato</b>	Scatola aperta	Cartone	
	<b>Codifica</b>			
	<b>Dimensioni in mm</b>	Lunghezza	296	
		Larghezza	233	
		Altezza	210	
	<b>Confezioni per imballo</b>	n° unità di vendita	12	
	<b>Peso Netto</b>	kg	13,10	
<b>Tara</b>	Scatola aperta g	212,35		
<b>Peso Lordo</b>	kg	13,31		

Pallet	<b>Tipo</b>	Epal		
	<b>Materiali utilizzati per supporti unità logistica</b>	Pedana	Legno	
		Interfalda	Cartone	
		Foglio antistatico microforato	PE	
		Film estensibile	LLDPE	
	<b>Dimensioni in mm</b>	Lunghezza	1200	
		Larghezza	800	
		Altezza compresa la pedana	1224	
	<b>Peso Netto</b>	kg	865,02	
	<b>Tara</b>	Pedana kg	24	
		4 Interfalde kg	1,24	
		Film estensibile più foglio antistatico microforato kg	0,25	
	<b>Peso Lordo</b>	kg	890,51	
	<b>Imballi per strato</b>	n°	13	
<b>Strati per pallet</b>	n°	5		
<b>Imballi per pallet</b>	n°	65		
<b>Confezioni per pallet</b>	n°	780		
<b>Etichetta logistica SSCC</b>	Su un lato lungo e un lato corto del bancale			