



Denominazione	Spremuta di ananas freschi non da concentrato			
Marca	Sterilgarda Alimenti			
Stabilimento di produzione	Sterilgarda Alimenti S.p.A. via Medole 52, Castiglione delle Stiviere (MN)			
Descrizione	Succo di ananas non da concentrato. Fonte di vitamina C.			
Stoccaggio e conservazione	Si conserva a temperatura ambiente. Aperta la confezione, tenere in frigorifero e consumare entro 3-4 giorni. Agitare sempre prima di bere.			
Data di scadenza/TMC	Il termine minimo di conservazione (T.M.C.) è di 8 mesi dalla data di produzione.			
Ingredienti	Succo di ananas			
Caratteristiche chimico-fisiche	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		
Caratteristiche microbiologiche	dopo incubazione a 30°C per 15 gg:			
	Lieviti e muffe/ml	<1		
	Batteri lattici mesofili /ml	<1		
Caratteristiche sensoriali	Aspetto	Tipico della spremuta d'ananas, omogenea, di colore giallo		
	Odore	Tipico del frutto fresco, assenza di odori anomali o sgradevoli		
	Texture	Liquido		
	Sapore	Tipico del frutto fresco, assenza di retrogusti anomali o note estranee		
Dichiarazione nutrizionale				Allergeni
valori medi per	100ml		porzione (200ml)	*AR
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**	
(secondo l'allegato II del Regolamento (UE) N. 1169/2011)				
Non presenti				
OGM Status				
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				
Informazioni tecniche				
*AR = Assunzioni di riferimento di un adulto medio (8400kJ/2000kcal) **VNR = valori nutritivi di riferimento				



1000ml e edge

Unità di consumo - vendita	Descrizione	Brik Tetra Pak "Edge" da 1000ml dotato di sistema di apertura e chiusura con tappo a vite		
	Codice referenza	001322010		
	Codice EAN	8002795002155		
	Materiale utilizzato per imballo primario	Brik	Poliaccoppiato	
		Tappo - Screw Cap	HDPE	
	Codifica	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	
	Dimensioni in mm	Lunghezza	76,8	
		Larghezza	76,7	
		Altezza	208	
	Peso Netto	g	1059	
Tara	Brik g	30,9		
	Tappo g	1,4		
Peso Lordo	g	1091,30		

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

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