



Prodotto

Denominazione	Succo e polpa di pesca italiana. Frutta 50% minimo			
Marca	Sterilgarda Alimenti			
Stabilimento di produzione	Sterilgarda Alimenti S.p.A. - via Medole 52, Castiglione delle Stiviere (MN) - Italia			
Descrizione	<p>Nettare di frutta sottoposto a trattamento termico UHT e confezionato in condizioni asettiche. Senza coloranti e conservanti* *come per legge. 100% frutta italiana. Il prodotto è destinato a tutti gli individui compatibilmente con il loro stato di salute.</p>			
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	Purea di pesca, acqua, zucchero, acidificante: acido citrico, antiossidante: acido L-ascorbico			
Caratteristiche chimico-fisiche	Indice rifrattometrico °Brix	14,8 – 15,2		
	pH	3,50 – 3,90		
	Acidità (% acido citrico anidro)	0,30 – 0,50		
	Peso specifico a 20°C g/l	1058		
Caratteristiche microbiologiche	dopo incubazione a 30°C per 15 gg:			
	Lieviti e muffe/ml	<1		
	Batteri lattici mesofili /ml	<1		
Caratteristiche sensoriali	Aspetto	tipico del nettare di pesca, omogeneo, colore tipico del frutto.		
	Odore	tipico di pesca, assenza di odori anomali o sgradevoli.		
	Texture	abbastanza denso e corposo.		
	Sapore	tipico del frutto maturo, dolce, assenza di retrogusti anomali o note estranee.		
Dichiarazione nutrizionale		Allergeni		
valori medi per	100ml			(secondo l'allegato II del Regolamento (UE) N. 1169/2011)
Energia	250 kJ 59 kcal			Non presenti
Grassi di cui acidi grassi saturi	0 g 0 g			
Carboidrati di cui zuccheri	14 g 13 g			OGM Status
Proteine	0 g			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
Sale	0 g			Informazioni tecniche



200ml "Base" x 3 x 8

Unità di consumo	Descrizione	Brik Tetra Pak "Base" da 200ml con cannuccia		
	Codice referencia	001019028		
	Codice EAN	80846208		
	Materiale utilizzato per imballo primario		Brik	Poliaccoppiato
			Cannuccia	PP
			Film cannuccia	PP
	Codifica		Termine minimo di conservazione (gg/mm/aa)	Parte superiore brik
			Orario confezionamento	Parte superiore brik
			Sigla conezionatrice	Parte superiore brik
			Lotto (Lggga)	Parte superiore brik
	Dimensioni in mm		Lunghezza	41
			Larghezza	62
			Altezza	83
Peso Netto		g	211,6	
Tara		Brik g	8	
		Cannuccia g	0,22	
Peso Lordo		g	219,82	

Unità di vendita	Descrizione	Tris di brik Tetra Pak avvolto con un cluster		
	Codice referencia	001019024		
	Codice EAN	80094852		
	Materiale utilizzato	Cluster	Cartoncino patinato	
	Codifica	Visibile da unità di consumo	Finestrella parte superiore cluster	
	Dimensioni in mm		Lunghezza	42
			Larghezza	192,5
			Altezza	84
	Confezioni per imballo	n° unità di consumo	3	
	Peso Netto		g	659,46
Tara		Cluster g	16	
Peso Lordo		g	675,46	

Imballo secondario	Descrizione	Imballo in cartone ondulato contenente 8 tris		
	Codice referencia			
	Codice EAN			
	Materiale utilizzato	Vassoio	Cartone	
	Codifica			
	Dimensioni in mm		Lunghezza	367
			Larghezza	200
			Altezza	86
	Confezioni per imballo	n° unità di vendita	8	
	Peso Netto		kg	5,40
Tara		Vassoio g	74	
Peso Lordo		kg	5,48	



200ml "Base" x 3 x 8

Pallet	Tipo	Epal		
	Materiali utilizzati per supporti unità logistica		Pedana	Legno
			Foglio antistatico microforato	PE
			Film estensibile	LLDPE
	Dimensioni in mm		Lunghezza	1200
			Larghezza	800
			Alezza compresa la pedana	1176
	Peso Netto		kg	788,79
	Tara		Pedana kg	24
			Film estensibile più foglio antistatico microforato kg	0,25
			kg	
	Peso Lordo		kg	813,04
	Imballi per strato		n°	12
Strati per pallet		n°	12	
Imballi per pallet		n°	144	
Confezioni per pallet		n°	1152	
Etichetta logistica SSCC		Su un lato lungo e un lato corto del bancale		