

Ch. des Ages 38
Case postale 113
2533 Evilard
Tel. +41 (0)32 322 83 04
Fax. + 41 (0) 32 323 76 49
h.probst@sysco.ch

HENRI PROBST SA

Pagina 1 di 1



SP02 PROBST
Rev. 11 del 11/03/2016

TECHNISCHE SPEZIFIKATION

Produkt	I.Q.F. APRIKOSEN HALBE		
Inhalt	Aprikosen, Antioxidant: L-Ascorbinsäure, Säureregulator: Zitronensäure		
Sorten	Tonda di Costigliole / San Castrese / Orangè de Provence / Rouge du Roussilon		
Herkunft	Italien, Frankreich		
Grösse	Halbe Grösse: >35, 35-40, 40-45, >45		
Verpackung	2 x 2.5 kg (Polyethylen Beutel – Karton)		
	EAN 13 (Beutel) 8032797130150	EAN 14 (Karton)	28032797130154

Pestizid Rückstände entsprechen dem Europäischen Gesetz. Die gefrorenen Früchte sind frei von GVO (Reg. CE 1829/2003 und 1830/2003). Die gefrorenen Früchte enthalten keine Allergene gemäss Richtlinien 2003/89/CE und 2006/142/CE, in der Abteilung werden keine Produkte welche Allergene enthalten, produziert.

CHEMISCHE – TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN:	
Brix (zu 20° C)	min 8.0 %
L-Ascorbinsäure (als Antioxidant)	>500 mg/kg gemessen unmittelbar nach dem Auftauen

NÄHRWERTE (Durchschnitt) für 100 g des Produktes:	
Energie	28 Kcal - 117 Kj
Eiweiss	0.4 g
Fett	0.1 g
Gesättigte Fette	0.0 g
Natürlich enthaltenes Salz	0.003 g
Kohlenhydrate	6.8 g
Zucker	6.8 g
Faser	1.5 g

DEFEKTE :	
Ganzer Stein	1/1000 kg
Beschädigt	< 0.2%
Ganzer Stiel	1/10 kg
Teile vom Stiel	5/10 kg
Unreif / grün	< 10%
Ueberreif	< 2%
Fremdkörper	Abwesend
Verfault	Abwesend

MIKROBIOLOGISCHE EIGENSCHAFTEN:	
Total Bakterien	< 10 ⁴ /g
E. Coli	< 10 /g
Salmonellen	Abwesend /25 g
LAGER TEMPERATUR	- 18°C
MHD	36 Monate ab Herstellungsdatum

Der gefrorene Früchte Prozess entspricht den hygienischen Richtlinien und Sicherheitsgesetzen (Reg. CE 852/04), einschliesslich der Metall Detektor Kontrolle.

ALLERGENE :	JA	NEIN
Glutenhaltiges Getreide		X
Krebsstiere		X
Eier		X
Fische		X
Erdnüsse		X
Sojabohnen		X
Milch		X
Hartschalenobst		X
Sellerie		X
Senf		X
Sasamsamen		X
Scjwefeédopxod & Sulfite		X
Lupine		X
Weichtiere		X

ZUSATZINFORMATIONENE:	JA	NEIN
CO2 neutral		X
Mit GVO		X
Nanotechnologie		X
Ionisierende Strahlen		X
Antibiotika		X
Hormone		X
Leistungsförderungsmittel		X
Palmöl		X
Sojaöl		X
Sonnenblumenöl		X
Rapsöl		X
Gehärtete Fette		X
Alkoholhaltig		X
Koffeinhaltig		X
Jodiertes Kochsalz		X
Künstliche Farbstoffe		X
Konservierungsmittel		X
Antioxidationsmittel	X	
Phosphate		X
Eier aus Bodenhaltung		X
Eier aus Freilandhaltung		X
Flugware		X