

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](mailto:h.probst@sysco.ch)

**HENRI PROBST SA**

Pagina 1 di 1



**SP55 PROBST**  
Rev. 10 del 11/03/2016

## TECHNISCHE SPEZIFIKATION

Produkt	<b>I.Q.F. KIRSCHEN OHNE STEIN</b>		
Inhalt	Kirschen		
Beschrieb	es handelt sich um gesunde Früchte, reif, gewaschen und individuell gefroren		
Herkunft	Ost Europa, Turkey		
Verpackung	<b>2 x 2.5 kg (Polyethylen Beutel – Karton)</b>	<b>EAN 13 (Beutel)</b> 8032797130136	<b>EAN 14 (Karton)</b> 28032797130130

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)	> 14.0 %
Farbe:	dunkelrot, fruchttypisch
Geschmack:	typischer Fruchtgeschmack
Kaliber:	Mittelgross / homogen

NÄHRWERTE (Durchschnitt) für 100 g des Produktes:	
Energie	38 Kcal - 158 Kj
Eiweiss	0.8 g
Fett	0.1 g
Gesättigte Fette	0.0 g
Natürlich enthaltenes Salz	0.008 g
Kohlenhydrate	9.0 g
Zucker	9.0 g
Faser	1.3 g

DEFEKTE :	
Ueberreif	5%
Unreife rote Früchte	5%
Zerbrochene Früchte / leicht beschädigt	10%
Stein Rückstände	0.5%
Stiel	1/1 kg
Ganze Steine	0.5%
Fremdkörper	Abwesend

MIKROBIOLOGISCHE EIGENSCHAFTEN:	
Total Bakterien	< 10 <sup>5</sup> /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
Krebstiere		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