

	<b>Bio-Kirschen TK</b>	<b>90537</b>
Biofarm Genossenschaft 4936 Kleindietwil	Produkt Fact Sheet Rohstoff	Seite 1 von 3

<b>Produktbezeichnung</b>	Bio-Kirschen TK
<b>Beschreibung</b>	Bio-Kirschen TK
<b>Herkunft</b>	Schweiz
<b>Label</b>	

<b>biofarm</b>	<b>Bio-Kirschen TK</b>	<b>90537</b>
Biofarm Genossenschaft 4936 Kleindietwil	Produkt Fact Sheet Rohstoff	Seite 2 von 3

### Nährwertabelle (Durchschnittswerte pro 100g)

<b>Energie (kJ / kcal)</b>	<b>160 / 38</b>	<b>Nahrungsfasern (g)</b>	<b>6.7</b>
<b>Eiweiss (g)</b>	<b>1.2</b>	<b>Natrium (mg)</b>	
<b>Kohlenhydrate (g)</b>	<b>7.0</b>	<b>Vitamine, Mineralstoffe, essenzielle Stoffe (mg)</b>	
<b>Fett (g)</b>	<b>0.6</b>		

Quelle: Souci Fachmann Kraut, Die Zusammensetzung der Lebensmittel, Nährwerttabellen. MedPharm / Taylor & Francis, 2008

### Beschreibung

Aussehen, Farbe	Frische, gesunde, ganze und gut ausgereifte Früchte, nur schwarze Sorten, Typ Konservenkirschen. Grundlage für qualitativ gute Früchte sind gesunde Pflanzen mit einem gut entwickelten Wurzelwerk.
Konsistenz	
Reifegrad	Gut ausgereifte Früchte, keine unreifen oder überreifen Früchte, nur handgepflückt
Geruch	Rein ohne Fremdgeruch, kein Gärgeruch
Geschmack	Aromatisch, ohne Fremdgeschmack
Kalibrierung	90 % der Früchte > 17 mm Durchmesser (vor dem Entsteinen)
Reinheitsgrad	Anteil Steine oder Steinsplitter möglichst Null (Toleranz max. 5 pro kg); Maden der Kirschenfliege möglichst Null (Toleranz max. 6 %; Salzwasser-Test Produzent; entspricht ca. 7 Maden pro kg entsteinte Kirschen)
Herstellungsprozess	Rohprodukt ab Baum; entsteint mit Walzen Entsteinmaschine, anschliessend sofortiges frostern
Fremdbesatz	Keine Verunreinigungen wie Blütenblätter, Stiele (Toleranz 2 Verunreinigungen pro 10 kg), keine kulturfremden Verunreinigungen wie Plastik, Holzsplitter, etc. (Toleranz Null)
Zutaten	Kirschen gefrostet, Typ Konservenkirschen
Herkunftsland Rohwaren	Schweiz
Land Produktion / Abfüllung	Schweiz

### Gebinde, Verpackung

Artikel-Nr.	90537
GTIN 14	07611631905379
Nennfüllgewicht	pro Karton: 20 kg
Bruttogewicht	Pro Karton: 20.1 kg
Totalgewicht inkl. Karton	Pro Palette: 36 Kartons à 20.1 kg = 723.60 kg
Transporteinheit	Palette à 36 Kartons, netto 720 kg

Material	Kartonschachtel; Wellkarton 2-lagig, blaue Plastikbeutel
Beschriftung Produkt	Produkt: Sachbezeichnung Herkunftsland Hinweis auf Bioproduktion und Zertifizierungsstelle Inhalt, Mindesthaltbarkeitsdatum, Lot, Nettogewicht

<b>biofarm</b>	<b>Bio-Kirschen TK</b>	<b>90537</b>
Biofarm Genossenschaft 4936 Kleindietwil	Produkt Fact Sheet Rohstoff	Seite 3 von 3

Beschriftung Karton	Produkt: Sachbezeichnung Herkunftsland Hinweis auf Bioproduktion und Zertifizierungsstelle Inhalt, Mindesthaltbarkeitsdatum, Lot, Nettogewicht
Lagerbedingungen	Temperatur: -18°C. Tiefkühlkette darf nicht unterbrochen werden. Lichtschutz: nicht dem vollen Sonnenlicht ausgesetzt lagern
Mindesthaltbarkeitsdatum	Mindestens haltbar bis Ende: Monat/Jahr Schrift: Arial mind. 7 pt

## Rückstellmuster

Ein Rückstellmuster des entsprechenden Warenloses ist bei der Biofarm bis zum Ablauf der Mindesthaltbarkeit hinterlegt.

## Allgemeine Anforderungen

Gesetzliche Bestimmungen	Der Artikel entspricht den Anforderungen der Schweizerischen Lebensmittelverordnung, der Fremd- und Inhaltsstoffverordnung, der Deklarationsverordnung und der Hygieneverordnung.
Richtlinien BIO SUISSE	Produktion, Handel und Verarbeitung entsprechen den Richtlinien BIO SUISSE. Die Biodeklaration und die Herkunft ist auf Lieferschein und/oder Gebinde dokumentiert.
Fremdstoffe	Der Artikel ist frei von Pestiziden, die von Produktion, Verarbeitung und Handel herrühren können. Bei umweltbedingten Schadstoffbelastungen werden die Toleranz- resp. Grenzwerte der schweizerischen Fremd- und Inhaltsstoffverordnung nicht überschritten.
Mikrobiologische Erreger Gentechnologische Verfahren	Die Toleranzwerte der Hygieneverordnung werden eingehalten, die Grenzwerte in keinem Fall überschritten. Es werden weder in der Produktion (Saatgut) noch in der Verarbeitung gentechnologische Erzeugnisse (gemäss VGVL) eingesetzt.
Produktebehandlung am Lager	Keine Behandlung mit Vorratsschutzmittel.