

## Produktspezifikation

### 1. Allgemeine Angaben

Artikelbezeichnung	: Bio Knospe Brombeer Jomix 4
BINA Artikel-Nr. (intern)	: 300006414
BINA Artikel-Nr.	: 183016280000
Zolltarifnummer	: 2007.9929
Ansprechpartner Verkauf	: Culinarium@bina.ch
Ansprechpartner QS	: Andreas Pfeiffer (andreas.pfeiffer@bina.ch)

### 2. Produktdaten

Sachbezeichnung	: Industriehalfabrikat: Grundstoff für Joghurt
Füllmenge	: 4 kg
Haltbarkeitshinweis	: <ul style="list-style-type: none"><li>• Gekühlt aufbewahren bei max. +5°C.</li></ul>
Gefahrenhinweis	: Halfabrikat zur Weiterverarbeitung in der Lebensmittelindustrie, nicht für den direkten Verzehr geeignet.
Gefahrenhinweis	: Stückige Zubereitungen können in Ausnahmefällen Schalen, Kern- und Steinstücke enthalten.

### Sensorische Beschreibung

Merkmal	Sensorische Beschreibung
Visuelle Aspekte	violett
Geruch und Geschmack	intensiv, nach Brombeere
Textur / Struktur	dickflüssig, mit Kernen

## Label Informationen

Label
CH-BIO-006

## MHD/ Lagerbedingungen

Lagerbedingungen	Tmin	Tmax	Restlaufzeit ab Anlieferung	Gesamthaltbarkeit
gekühlt	1 °C	5 °C	45 Tage	150 Tage

## 3. Zusammensetzung

Zutat	E-Nr.	Anteil [%]	Ursprungsland	Zusatzangaben	Bemerkung
Brombeeren		50	Ukraine		Bio Knospe
Rohrzucker		47	Paraguay		Bio Knospe
Birnendicksaft		3	Schweiz	nicht relevant	Bio Knospe

Hinweis: V-Hilfsstoff = Verarbeitungshilfsstoff

## Deklarations-Informationen

Zutaten: Brombeeren\*, Rohrohrzucker\*, Birnendicksaft(CH)\*.

Knospe \* Aus kontrolliert biologischem Anbau.

## Allergene

In Zutaten enthaltene Allergene, gem. LIV Anhang 6 (CH) und der LMIV (1169/2011)  
Anhang II:

Keine kennzeichnungspflichtigen Allergene enthalten.

## 4. Nährwerte

100 g enthalten	
Energie	912 kJ (215 kcal)
Fett	< 0,5 g
davon gesättigte Fettsäuren	< 0,1 g
Kohlenhydrate	51 g
davon Zucker	51 g
Ballaststoffe	3,2 g
Eiweiss	0,6 g
Salz	0 g

## 5. Zusatzangaben

### GVO Angaben

Enthält GVO? : nein

---

Aus GVO gewonnen? : nein

---

GVO Kennzeichnungspflicht? : nein

---

### Angaben zur Nanotechnologie

Nanotechnologie im Produkt : nein

---

### Angaben zur Bestrahlung

Bestrahlung : nein

---

### Chem.-physik. Kennzahlen

Merkmal	Methode	Einheit	Sollwert	unterer Grenzwert	oberer Grenzwert
Zuckerrefraktion (20°C)		°Bx		53	57
pH - Wert (20°C)				3.0	3.8

### Zubereitung/Dosierung

Dosierung: 15 : 85
--------------------

## Sonstige Angaben

genussfertig	: nein
Tierische Zutaten enthalten?	: nein
Vegetarismus	: Vegan

## 6. Lebensmittelsicherheit

### Keimreduzierende Verfahren

Methoden	Bedingungen
Pasteurisieren	

### Mikrobiologische Kennzahlen

Merkmal	Einheit	Toleranzwert ,m'	Grenzwert ,M'
Aerobe, mesophile Keime (GKZ)	cfu/g		1000
Hefen	cfu/g		10
Schimmel	cfu/g		10

### Fremdkörpermanagement

Methoden	Bedingungen
Sieb	10 mm

## 7. Verpackung

### Allgemeine Verpackungsangaben

Anlieferform des Materials	: Palette
Produktschutz	: Siegelfolie

Art der Kunststoffe	: PP
Material der Primärverpackung	: Eimer

## 8. Bemerkungen

---

Die Ware entspricht der schweizerischen Gesetzgebung und den EU-Richtlinien (inkl. den bestehenden resp. kommenden Ergänzungen/Änderungen).

Die vorliegende Spezifikation behält ihre Gültigkeit bis auf Widerruf.

Dieses Dokument wurde digital erzeugt und ist ohne Unterschrift gültig.

**Gültig ab:**

07.01.2020 / J.Wiesli

Bischofszell Nahrungsmittel AG  
Industriestrasse 1  
CH-9220 Bischofszell