

## Produktspezifikation

### 1. Allgemeine Angaben

Artikelbezeichnung	: Aprikose Joghurt CH 14kg
BINA Artikel-Nr.	: 300005619
Kunden Artikel-Nr.	: 183012770000

### 2. Produktdaten

Sachbezeichnung	: Fruchtgrundstoff
Füllmenge	: 14 kg
Haltbarkeitshinweis	: <ul style="list-style-type: none"><li>• Gekühlt aufbewahren bei max. +5°C</li></ul>
Gefahrenhinweis	: Stückige Zubereitungen können in Ausnahmefällen Schalen, Kern- und Steinstücke enthalten.
Gefahrenhinweis	: Halbfabrikat zur Weiterverarbeitung in der Lebensmittelindustrie, nicht für den direkten Verzehr geeignet.

### Sensorische Beschreibung

Merkmal	Sensorische Beschreibung
Farbe	gelborange
Geruch und Geschmack	intensiv nach Aprikose
Textur / Struktur	dickflüssig mit Stücken

## Zertifikat

Zertifikat	Hersteller / Lieferant	Nummer des Zertifikates
FSSC 22000	Hersteller	41612
IFS	Hersteller	30435
ISO 14001	Hersteller	42162

## MHD/ Lagerbedingungen

Lagerbedingungen	Tmin	Tmax	Restlaufzeit ab Anlieferung	Gesamthaltbarkeit
gekühlt		5 °C	100 Tage	150 Tage

## 3. Zusammensetzung

Zutat	E-Nr.	Anteil [%]	Ursprungsland	Zusatzangaben	Bemerkung
Zucker		52	Schweiz		
Aprikosen		42	Schweiz		
Wasser		3,7	Schweiz		
modifizierte Wachsmaisstärke	E 1422	2,2	Europäische Gemeinschaft		
Aroma		<= 1	Schweiz		
Zitronensaftkonzentrat		<= 1	Italien		
Ascorbinsäure	E 300	<= 1	Schweiz		Carry over

## Deklarations-Informationen

Zutaten: Zucker, Aprikosen 42%, Wasser, modifizierte Wachsmaisstärke, Aroma, Zitronensaftkonzentrat.

## Allergene

In Zutaten enthaltene Allergene, gem. LKV Anhang 1:

Keine kennzeichnungspflichtigen Allergene enthalten.

## 4. Nährwerte

<b>100 g</b> enthalten	
Energie	1009 kJ (238 kcal)
Fett	< 0,5 g
davon gesättigte Fettsäuren	< 0,5 g
Kohlenhydrate	58 g
davon Zucker	56 g
Ballaststoffe	0,8 g
Eiweiss	0,6 g
Salz	0,01 g

## 5. Zusatzangaben

### GVO Angaben

GVO-Informationen zur Herstellung des Produkts/ der Zutaten : ohne Enzyme oder Mikroorganismen produziert

Hergestellt mit GVO? : nein

Enthält GVO? : 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		59	63
pH Wert (20°C)				3.3	3.7

### Zubereitung/Dosierung

Dosierung : 12 : 4 : 84

## Sonstige Angaben

mengenbegrenzte Inhaltsstoffe (gemäss Fremd- u. Inhaltstoffverordnung)	: nein
Sicherheitsdatenblatt vorhanden	: nein
genussfertig	: nein
Tierische Zutaten enthalten?	: nein

Trotz sorgfältiger Verarbeitung können gelegentlich Steinteile vorkommen.

## 6. Lebensmittelsicherheit

### Keimreduzierende Verfahren

Methoden	Bedingungen
Pasteurisieren	

### Mikrobiologische Kennzahlen

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

## 7. Verpackung

### Allgemeine Verpackungsangaben

Anlieferform des Materials	: Palette
Kunststoffverpackung	: ja
Art der Kunststoffe	: HDPE
Material der Primärverpackung	: Kanister

## 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:**

11.01.2017, SPIRI604