

## Produktspezifikation

100240000093 Aprikosen tk halbe Frucht  
4x2,5 kg

Version	000093 - 1
Erstellt am	04.06.10
Erstellt von	DATENÜBERNAHME
Geändert am	24.06.14
Geändert von	WENZMI
Status	Zertifiziert
Gedruckt am	22.09.14
Benutzer	justu

## Produktinformation

Verkehrsbezeichnung	Aprikosen tiefgefroren
Beschreibung	Die frischen, gesunden und sauberen Früchte werden in einem zum Tiefgefrieren geeigneten Reifezustand schonend geerntet und freierollend schockgefrostet. Produktion und Verpackung erfolgen entsprechend den Richtlinien der Guten Herstellpraxis.
Verwendungszweck	für weiterverarbeitende Lebensmittelindustrie
Zutaten	Aprikosen
Aussehen	gesunde, saubere Früchte, geschnitten
Produktfarbe	gelb-orange
Geschmack	fruchttypisch, sauer, ohne Fehlgeschmack
Fruchtfremde Teile	keine
Steine, Steinteile	max. 2 Stück/100kg
Unreife Früchte	max. 22%

## Chemisch-physikalische Merkmale

Brix	8,0 -	12,0 Brix	Brixmessung Refraktometer
Gesamtsäure als ZS pH 8.1	5,0 -	15,0 g/kg ZS	Säuremessung pH 8.1

## Nährwerte (berechnet)

Brennwert kJ	144 kJ/100g
Brennwert kcal	34,1 kcal/100g
Protein	0,69 g/100g
Kohlenhydrate	6,53 g/100g
Zucker	5,9 g/100g
Fett	0,099 g/100g
gesättigte Fettsäuren	7,9 mg/100g
Ballaststoffe	1,2 g/100g
Natrium	1,53 mg/100g
Salz	3,8 mg/100g

## Verpackung, Lagerbedingung, Haltbarkeit

<b>Verpackung</b> Karton	<b>Füllung</b>	<b>Lagerung</b> tiefgekühlt (-18°C)	<b>Gesamthaltbarkeit</b> 24 Monat(e)
-----------------------------	----------------	--	---

100240000093      Aprikosen tk halbe Frucht  
4x2,5 kg



## Richtlinien

Das Produkt entspricht bezüglich Produktbeschaffenheit, Schädlingsbekämpfungsmitteln, Kontaminanten und Bestrahlung der europäischen Gesetzgebung in der jeweils gültigen Fassung.

Die Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen, entsprechen der europäischen Gesetzgebung in der jeweils gültigen Fassung.

Für das Produkt besteht gemäß den Vorgaben der europäischen Gesetzgebung keine GMO- und Allergen-Kennzeichnungspflicht.

Eine Liste der relevanten europäischen Richtlinien und Verordnungen zu den oben genannten Themen ist verfügbar.