

Produktspezifikation

Artikelbezeichnung: 10er Eisfruko Ananas

Artikelnummer: 101001

Füllmenge: 1kg

1) Allgemeine Beschreibung:

Aus Ananaspulpkonzentrat und Ananasfruchtstücken hergestellte Fruchtzubereitung für Naturspeiseeis.

2) Sensorische Anforderungen:

Aussehen: dottergelbe Flüssigkeit
Geruch: arttypisch, fruchtig
Geschmack: arttypisch, fruchtig, säuerlich

3) Anwendung:

Nach Bedarf.
Dosierungsempfehlung: 100 g Fruko werden pro Liter Eisgrundmasse eingerührt und sofort gefroren.

4) Zutaten (in der Menge entsprechend absteigender Reihenfolge):

Ananaspulpkonzentrat (44%)
Ananasstücke (20%)
Wasser
Zucker
Säuerungsmittel Zitronensäure E330
Glucosesirup
Zuckeraustauschstoff Sorbit E420
Farbstoff β -Carotin E160a
Aroma
Verdickungsmittel Natrium-Carboxymethylcellulose E466
Konservierungsstoff Kaliumsorbat E202

5) Brechungsindex (20°C): 51,60

6) Dichte(20°C): 1,24-1,27

7) PH: 4,4

Artikelbezeichnung: 10er Eisfruko Ananas

Art.Nr.: 101001

09.01.2024

8) Mikrobiologische Information

Gesamtkeimzahl:	max. 1.000 / g
Hefen:	max. 100 / g
Schimmel:	max. 100 / g
Enterobacteriaceae:	max. 10 / g
Coliforme Keime:	negativ in 0,1 g
Escherichia coli:	negativ in 1 g
Salmonella:	negativ in 25 g

9) Ionisation Information:

Dies Produkt wurde nicht ionisiert und enthält keine ionisierten Rohstoffe.

10) Nanomaterial Information

Dies Produkt unterliegt nicht den Kennzeichnungspflichten für Nanomaterialien.

11) Herstellland:

Das Produkt wird in Österreich mit Bestandteilen unterschiedlicher Herkunft hergestellt.

12) EU Allergenkennzeichnung gem. Verordnung (EU) Nr. 1169/2011

Verwendung von Zutaten mit allergenem Potenzial gemäß EU Einstufung Nr. 1169/2011				
		Nicht enthalten	Enthalten	Angabe des Inhaltstoffes
01	Glutenhaltige Getreide (d. h. Weizen, Roggen, Gerste, Hafer, Dinkel, Kamut oder Hybridstämme davon) sowie daraus hergestellte Erzeugnisse	x		
02	Krebstiere und Krebstiererzeugnisse	x		
03	Eier und Eierzeugnisse	x		
04	Fisch und Fischerzeugnisse	x		
05	Erdnüsse und Erdnusserzeugnisse	x		
06	Soja und Sojaerzeugnisse	x		
07	Milch und Milcherzeugnisse (einschließlich Laktose)	x		
08	Schalenfrüchte (d. h. Mandel, Haselnuss, Walnuss, Kaschunuss, Pecannuss, Paranuss, Pistazie, Macadamianuss und Queenslandnuss) sowie daraus hergestellte Erzeugnisse	x		
09	Sellerie und Sellerieerzeugnisse	x		
10	Senf und Senferzeugnisse	x		
11	Sesamsamen und Sesamsamenerzeugnisse	x		
12	Schwefeldioxid und Sulfide in einer Konzentration von mehr als 10 mg/kg oder 10 mg/l als SO ₂ angegeben	x		
13	Lupinen und Lupinenerzeugnisse	x		
14	Weichtiere (Schnecken, Muscheln, Kopffüßer) und Weichtiererzeugnisse	x		

13) Lagerbedingungen:

Das original verpackte Produkt ist bei Zimmertemperatur, trocken und lichtgeschützt zu lagern. Nach dem Öffnen gekühlt lagern und rasch verbrauchen. Mindesthaltbarkeit: 18 Monate.

14) Legislation:

Das Produkt enthält keine Verunreinigungen in toxischer Konzentration, entspricht den FAO-/WHO-Richtlinien und genügt dem österreichischen

Artikelbezeichnung: 10er Eisfruko Ananas Art.Nr.: 101001 09.01.2024

Lebensmittelgesetz. Bei der Verwendung sind die lokalen Gesetze zu beachten.

15) Verpackung:

Das Produkt wird in hygienisch einwandfreie beschichtete Weißblechdosen Abgefüllt, pasteurisiert und ist gegenüber unerwünschter Kontamination gesichert. Chargennummer, Zutaten und Ablaufdatum sind aus dem Etikett ersichtlich.

16) Kennzeichnung von gentechnisch veränderten Organismen (GVO):

In unserem Haus werden keine Rohstoffe verwendet, die aus gentechnisch veränderten Mikroorganismen bestehen, GVO beinhalten oder von GVO produziert werden. Aus diesen Gründen besteht keine Kennzeichnungspflicht im Sinne der EU-VO 1829/2003 und der EU-VO 1830/2003.

17) Nährwerte für 100g Produkt*:

Gesamtenergie:	199 kcal
	839 kJ
Kohlenhydrate:	43,6 g
Davon Zucker:	37,9 g
Fett:	0,2 g
Davon gesättigte:	0 g
Eiweiß:	1 g
Salz:	0,02 g

*Berechnete Werte anhand der Rezeptur. Die Erstellung erfolgte entsprechend unseren Erfahrungen sowie den uns zur Verfügung stehenden Unterlagen. Sie stellt jedoch keine Zusicherung im Rechtssinne dar.

Diese Spezifikation ersetzt alle vorangegangenen Versionen.

Wiener Neustadt, 09.01.2024

Alexander Wurth