

Artikel TK PFLAUMEN HALB O. ST. 4x2,5KG

ZUMDIECK

Marke (Eigenmarke)

Artikelnummer 65009087

Artikelbeschreibung Pflaumenhälften, tiefgefroren

Abpackung / Nettogewicht 4 x 2.5

Gebinde / Einheit (kg/l/St.) kg

Direktverpackung Beutel

Verpackungsmaterial

Kennzeichnung Direktverpackung Verkehrsbezeichnung, Zutaten (einschließlich deutlicher

Kenntlichmachung bei Vorhandensein von Allergenen), Nettogewicht, MHD, Anweisungen für Aufbewahrung, Name

und Anschrift des Herstellers

Hersteller ZUMDIECK GmbH

Zertifizierungsstatus Hersteller IFS, BRC

Umverpackung (Inhalt/Gesamtgewicht) Karton

Aufbewahrungshinweis/ Lager- und

Transportbedingungen

Tiefgekühlt lagern bei -18 °C. Nach dem Auftauen nicht

wieder einfrieren.

Zutatenliste Pflaumen

Nährwertangaben in g

Nährwertangaben laut LMIV verpflichtend

Ouelle / Restimmung: Lieferent/Produzent

je 100g / ml Quelle / Bestimmung: Lieferant/Produzent
Energie (kJ / kcal) 217 / 51

Fett 217/5

gesamt 0,20

gesättigte Fettsäuren 0,10

Kohlenhydrate gesamt 10,00

davon Zucker 1,60

 Eiweiß
 0,60

 Salz
 0.01

Allergene - Zutaten mit allergenem Potential gemäß EU-Einstufung

	vorhanden v	nicht orhander	Angabe Inhaltsstoff
Eier und daraus hergestellte Erzeugnisse		х	
Erdnüsse und daraus hergestellte Erzeugnisse		Х	

Die gemachten Angaben entsprechen unserem aktuellen Kenntnisstand. Änderungen vorbehalten. Stand: 03.05.2021

Das Produkt einschließlich der Verpackung entspricht dem Lebensmittel- und Futtermittelgesetzbuch. Die Verarbeitung des Produkts erfolgt nach GMO-/HACCP-Grundsätzen.

1 von 4



Fisch und daraus hergestellte Erzeugnisse	Х
Glutenhaltige Getreide sowie daraus hergestellte Erzeugnisse	Х
Dinkel	х
Gerste	х
Hafer	х
Kamut	х
Roggen	х
Weizen	х
Krebstiere und daraus hergestellte Erzeugnisse	х
Lupine sowie daraus hergestellte Erzeugnisse	х
Milch und daraus hergestellte Erzeugnisse / inkl. Lactose	х
Schalenfrüchte und daraus hergestellte Erzeugnisse	х
Cashewnüsse	х
Haselnüsse	х
Macadamia- oder Queenslandnüsse	х
Mandeln	х
Paranüsse	х
Pecannüsse	х
Pistazien	х
Walnüsse	х
Sellerie und daraus hergestellte Erzeugnisse	х
Schwefeldioxid und Sulfite mit mehr als 10 mg/kg bzw. 10 mg/l als SO2	х
Senf und daraus hergestellte Erzeugnisse	х
Sesamsamen und daraus hergestellte Erzeugnisse	х
Soja und daraus hergestellte Erzeugnisse	х
Weichtiere sowie daraus hergestellte Erzeugnisse	х

Zusatzstoffe

	ja	nein
Ohne kennzeichnungspflichtige Zusatzstoffe bei loser Abgabe an Endverbraucher	Х	
chininhaltig		Х

Die gemachten Angaben entsprechen unserem aktuellen Kenntnisstand. Änderungen vorbehalten. Stand: 03.05.2021

Das Produkt einschließlich der Verpackung entspricht dem Lebensmittel- und Futtermittelgesetzbuch. Die Verarbeitung des Produkts erfolgt nach GMO-/HACCP-Grundsätten.



coffeinhaltig	x
enthält eine Phenylalaninquelle	x
geschwärzt	x
geschwefelt	х
gewachst	Х
kann bei übermäßigem Verzehr abführend wirken	х
mit Antioxidationsmittel	х
mit Aromastoffen	х
mit Azofarbstoffen	х
mit Emulgatoren	х
mit Farbstoff	х
mit Geschmacksverstärker	х
mit Konservierungsstoff	х
mit Nitrat	Х
mit Nitritpökelsalz	Х
mit Phosphat	х
mit Süßholzextrakt	х
mit Süßungsmittel(n)	х
taurinhaltig	х
mit einer Zuckerart und Süßungsmittel(n)	х

Weitere produktspezifische Angaben

	ja	nein
aufgetaut		х
bestrahlt nach Rahmenrichtlinie 1999/2/EG		х
Bio		х
Ernährungsformen		
Halal		x
Koscher		Х
Vegan	Х	
vegetarisch	Х	
lactosefrei	Х	
glutenfrei	Х	
gentechnisch verändert		х

Verwendungszweck



Backofen geeignet	X	
Convectomat geeignet	Х	•
Dämpfer geeignet	Х	-
Friteuse geeignet	Х	-
Mikrowelle geeignet	Х	-
Pfanne geeignet	Х	-
WOK geeignet	Х	-
Kochtopf geeignet	Х	-
Zubereitungshinweis	küchenfertig zur Verarbe	itung
Sensorische Eigenschaften		
Aussehen	arttypisch und -eigen	
Geruch	arttypisch und -eigen	
Geschmack	arttypisch und -eigen	
Konsistenz	arttypisch und -eigen	
Mikrobiologische Daten		
Aerobe Gesamtkeimzahl (KbE/g)		
Escherichia coli (KbE/g)		
Enterobacteriaceae (KbE/g)		
Hefen (KbE/g)		
Koagulase-pos. Staphylokkoken (KbE/g)		
Listeria moncygetes (KbE/g)		
Milchsäurebakterien (KbE/g)		
Salmonella in (KbE/g)		
Schimmelpilze (KbE/g)		