

		Produktdatenblatt			
		Puratos Austria		gültig ab:	
		GmbH		22.01.2025	
		Maria-Theresia-Straße 41 4600 Wels		Ausgabe 01	
ARTIKEL			ARTIKELNUMMER	EAN	
Gel Aprikose Bucket 13 kg			4112513	9003393130195	
SENSORIK					
Farbe:		gelblich-orange			
Geruch:		Aprikose			
Geschmack:		Aprikose			
Konsistenz:		normale Viskosität			
EINSATZBEREICH		VERWENDUNGSZWECK		EINSATZMENGE	
Tortengelee mit Aprikosengeschmack		verzehrfertiges Produkt		laut Rezept	
ZUTATEN laut EU-VO 1169-2011 (*inkl. Auskunft über technologische Wirkung im verzehrfertigen Endprodukt)					
Zutaten		%-Angabe (QUID)	E-Nummer	Ursprung²	Wirkung JA/NEIN¹
Wasser					
Glucosesirup					
Zucker					
Dextrose					
Geliermittel			E440 (ii)		
Säureregulator			E330, E331		
Rapsöl					
Zitronensaftkonzentrat					
Konservierungsmittel			E202		
Verdickungsmittel			E415		
natürliches Aroma					
Curcumaölextrakt					
Farbstoff			E160b (ii)		
VERKEHRSBEZEICHNUNG			Gelee		
² Achtung: Die Angaben zum Ursprung unserer Rohstoffe dient ihrer Information nach bestem Wissen zum Zeitpunkt der Erstellung des Dokuments und kann kurzfristig von obigen Angaben abweichen um eventuelle Lieferengpässe zu vermeiden. Gründe könnten u.a. erntebedingte Engpässe, Lieferausfall bestehender Lieferanten durch höhere Gewalt und dergleichen sein. Die Angabe stellt keine Ursprungsgarantie dar.					
HACCP-System					
Entsprechend den Forderungen der LebensmittelhygieneVO ist ein Kontrollsystem zur Lebensmittelsicherheit eingeführt. Die jährlichen Hygieneschulungen der Mitarbeiter werden durchgeführt.					
CHEM./PHYSIKAL. KENNZAHLEN					
pH 3,3-3,5					
Brix 63-66					
Gelstärke 40-280 MP					

MIKROBIOLOG. KENNZAHLEN (KbE/g)

Aerobe mesoph. Keime:	max. 1000
Schimmelpilze:	max. 100
Enterobacterium:	max. 10
E. coli:	-
Salmonellen :	n.n. in 25 g

NÄHRWERTANGABEN (g/100g Erzeugnis)

Brennwert:	(kJ):	1041	(kcal):	245
Fett:		0,0		
davon ges. Fettsäuren:		0,0		
Kohlenhydrate:		60,0		
davon Zucker:		42,0		
Ballaststoffe:				
Eiweiß:		0,0		
Salz:		0,27		
BE:				

Die Nährwerte wurden aufgrund von Lieferantenangaben und Daten der Universität Gießen errechnet. Die angegebenen Nährwerte unterliegen den Schwankungen natürlicher Lebensmittel.

ALLERGENHALTIGE INHALTSSTOFFE

vorhanden:	ja	in Spuren möglich	nein
Glutenhaltiges Getreide			X
Krebstiere und daraus gewonnene Erzeugnisse			
Eier und daraus gewonnene Erzeugnisse			X
Fische und daraus gewonnene Erzeugnisse			X
Erdnüsse und daraus gewonnene Erzeugnisse			X
Sojabohnen und daraus gewonnene Erzeugnisse			X
Milch und daraus gewonnene Erzeugnisse			X
Schalenfrüchte			X
Sellerie und daraus gewonnene Erzeugnisse			X
Senf und daraus gewonnene Erzeugnisse			X
Sesamsamen und daraus gewonnene Erzeugnisse			X
Schwefeldioxid, Sulfite(>10mg/kg)			X
Lupinen und daraus gewonnene Erzeugnisse			X
Weichtiere und daraus gewonnene Erzeugnisse			X

Gemäß EU-VO 1169/2011 DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 25. Oktober 2011 Rohstoffe und betriebliche Abläufe wurden mittels HACCP und Vital-3.0 Konzept geprüft und bewertet und bilden die Grundlage unserer Allergen und Spurendeklaration.

GENTECHNOLOGIE

Das Produkt ist im Sinne der EU-VO 1829/2003 sowie EU-VO 1830/2003 nicht kennzeichnungspflichtig.

LAGERUNG

Lagerbedingungen:	An einem trockenen und sauberen Ort, gut verschlossen, bei einer Temperatur von 5-25 ° C unter 65% relativer Luftfeuchtigkeit lagern.
Mindesthaltbarkeit:	12 Monate
MHD-Kennzeichnung:	Aufdruck auf Eimer

VERPACKUNG

Produktverpackung:	Eimer
Füllmenge:	13 kg
Palettengewicht / Beschreibung:	44 Eimer a 13 kg = 572 kg

Rezept-Informationen / Verarbeitungshinweise

Grundrezeptur:		Verarbeitungshinweise
		1. Verrühren Sie 1 kg Gel mit 400-800 Gramm Wasser. 2. Erwärmen auf ca. 80 °C. 3. Händische und maschinelle Verarbeitung.
Gesamt	0,000kg	

ZUSATZANGABEN

Für Rohstoffe wird Lebensmittelqualität gemäß den geltenden Rechtsvorschriften garantiert: - Mykotoxine, Schwermetalle (EG-Verordnung 2023/915 in der geltenden Fassung) - Pestizidrückstände (EG-Verordnung 396/2005 in der geltenden Fassung). Puratos überwacht Kontaminanten mithilfe eines Stichprobenplans, der auf Risikoanalysen basiert.

Das Produkt wurde nicht mit ionisierender Strahlung behandelt und enthält keine bestrahlten Inhaltsstoffe. Eine spezifische Kennzeichnung gemäß der EG-Richtlinie 1999/2 und ihren Änderungen ist nicht erforderlich.

Die Lieferung erfolgt in einer hygienischen, sauberen und dicht verschlossenen Verpackung. Die Produkte entsprechen den aktuellen Lebensmittel- und Industrievorgaben.

erstellt am:	erstellt von:	geprüft am:	geprüft von:	freigegeben am:	freigegeben von:
22.01.2025	S. Alekic	22.01.2025	L. Achleitner	22.01.2025	S. Alekic

Die obigen Informationen sind nur für unsere Kunden bestimmt (und wir übernehmen keine Haftung für Dritte) und entsprechen unseren aktuellen Kenntnissen und Erfahrungen. Alle Produkte werden in Übereinstimmung mit unseren Allgemeinen Geschäftsbedingungen geliefert. Wir übernehmen keine Haftung für die Auswirkungen von Kombinationen oder Mischungen des Produktes, die nicht gemäß unseren Empfehlungen sind. Unsere Kunden werden bei der Verwendung unserer Produkte aufgefordert, alle relevanten rechtlichen, administrativen und gesetzlichen Anforderungen und Prozesse, im Zusammenhang mit der Verwendung und dem Schutz der Umwelt einzuhalten.