

		<b>Produktdatenblatt</b>			
		Puratos Austria		<b>gültig ab:</b>	
		GmbH		29.11.2022	
		Maria-Theresia-Straße 41 4600 Wels		Ausgabe 03	
<b>ARTIKEL</b>			<b>ARTIKELNUMMER</b>	<b>EAN</b>	
Gel Erdbeer			4112514	Entwicklungs-spezifikation, Änderungen vorbehalten.	
<b>SENSORIK</b>					
<b>Farbe:</b>	Rot				
<b>Geruch:</b>	Erdbeere				
<b>Geschmack:</b>	Erdbeere				
<b>Konsistenz:</b>	Dickflüssig				
<b>EINSATZBEREICH</b>		<b>VERWENDUNGSZWECK</b>		<b>EINSATZMENGE</b>	
Gelierte Masse zum Aufbringen einer glänzenden Schicht auf Süßwaren.					
<b>ZUTATEN</b> laut EU-VO 1169-2011 (*inkl. Auskunft über technologische Wirkung im verzehrfertigen Endprodukt)					
<b>Zutaten</b>	<b>%-Angabe (QUID)</b>	<b>E-Nummer</b>	<b>Ursprung²</b>	<b>Wirkung JA/NEIN¹</b>	
Wasser	30		NL		
Glukosesirup	30		FR		
Zucker	25		NL		
Dextrose	9		BE, DU		
Geliermittel	1	E440 (ii)	FR		
Verdickungsmittel	<1	E415	FR		
Säureregulator	<1	E330, E331	China		
Früchte (Konzentrierter Zitronensaft)			Spanien		
Konservierungsstoff		E202	China		
Farbstoffe		E120, E150c	DU, FR, BE		
Natürliches Aroma			BE, NL		
Kurkumaextrakt			DU		
<b>VERKEHRSBEZEICHNUNG</b>		Gelee			
²Achtung: Die Angaben zur Herkunft / 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 (Feuer,...), und dergleichen sein. Die Angabe stellt keine Ursprungsgarantie dar.					
<b>HACCP-System</b>					
Entsprechend den Forderungen der LebensmittelhygieneVO ist ein Kontrollsystem zur Lebensmittelsicherheit eingeführt. Die jährlichen Hygieneschulungen der Mitarbeiter werden durchgeführt.					
<b>CHEM./PHYSIKAL. KENNZAHLEN</b>					
pH 3,4-3,6					
°Brix 63-66					

MIKROBIOLOG. KENNZAHLEN (KbE/g)				
Aerobe mesoph. Keime:	max. 1000 KBE/g			
Schimmelpilze:	max. 100 KBE/g			
Enterobacteriaceae:	max. 10 KBE/g			
E. coli:	-			
Salmonellen :	n.n. in 25 g			
NÄHRWERTANGABEN (g/100g Erzeugnis)				
Brennwert:	(kJ):	1030	(kcal):	242
Fett:	0,0			
davon ges. Fettsäuren:	0,0			
Kohlenhydrate:	60,0			
davon Zucker:	43,0			
Ballaststoffe:	1,0			
Eiweiß:	0,0			
Salz:	0,31			
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				x
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**

<b>Lagerbedingungen:</b>	An einem trockenen und sauberen Ort, gut verschlossen, bei einer Temperatur von 5-25 ° C unter 65% relativer Luftfeuchtigkeit lagern.
<b>Mindesthaltbarkeit:</b>	12 Monate
<b>MHD-Kennzeichnung:</b>	DD.MM.YYYY

**VERPACKUNG**

<b>Produktverpackung:</b>	Eimer
<b>Füllmenge:</b>	13 kg
<b>Palettengewicht / Beschreibung:</b>	44 x 13 kg

**Rezept-Informationen / Verarbeitungshinweise**

Grundrezeptur:		Verarbeitungshinweise
Gesamt	0,000kg	

**ZUSATZANGABEN**

--

Für Rohstoffe wird Lebensmittelqualität gemäß den geltenden Rechtsvorschriften garantiert: - Mykotoxine (EG-Verordnung 1881/2006 in der geltenden Fassung) - Schwermetalle (EG-Verordnung 1881/2006 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:
29.11.2022	S.Alekic	01.12.2022	L.Achleitner	01.12.2022	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.