Dokumer	nt 4.03.14 a		Seite 1 von	4 Diese Ausgabe ersetzt al	le vorherio	gen A	usgaben
		Pro	dukto	datenblatt			
		Puratos Austria				gültig ab:	
		GmbH			29.11.2022		
		Maria-T	heresia-St	raße 41 4600 Wels		Aus	gabe 01
	ART	IKEL		ARTIKELNUMMER		EA	N
Cro	ememargarine	e Flex RSPO-S	G	6001844	sp Ä	ezifil nder	klungs- kation, ungen nalten.
			SENSORII	ζ	•		
Farbe: Geruch:	gelb, homogen süßlich						
Geschmack:	typische süßliche	Butternote					
Konsistenz:	soft		.,	/=\!>\!\!\	1		
	EINSATZBERE	ICH	VERW	ENDUNGSZWECK	EINS	SATZ	MENGE
	Crememargarir	ne					
ZUTATEN lau	ut EU-VO 1169-201	1 (¹inkl. Auskunft übe		che Wirkung im verzehrfertig	en Endpro	odukt)	
	Zutaten		%-Angabe (QUID)	E-Nummer	Urspru	ng²	Wirkung JA/NEIN¹
Pflanzliche Fette	е		78				
Wasser Pflanzliche Öle			19,7 2				
Emulgatoren			<0,5	E471, E332			
Salz	mittel Kaliumsorbat		0,1 0,1	E202			
Aroma	Thirtor Randinoorbat	•	<0,1	LLUL			
Säuerungsmitte	l Citronensäure		<0,1	E330			
V	'ERKEHRSBEZ	FICHNIING		Deklaration im I	Endaroc	lukt	
	Pflanzliche Fette (Palme, Kokos), Wasser, pflanzliche (Raps), Emulgatoren (Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren E471, Lecithine E322), Salz (0,1% Konservierungsmittel Kaliumsorbat, Aroma, Säuerungs Citronensäure				de von z (0,1%),		
des Dokuments	und kann kurzfristig gpässe, Lieferausfall	von obigen Angaben al	oweichen um	r Information nach bestem Wiss eventuelle Lieferengpässe zu v re Gewalt (Feuer,), und derg	ermeiden.	Gründ	e könnten u.a.
		H	ACCP-Syst	em			
		bensmittelhygieneVO is Mitarbeiter werden durch		stem zur Lebensmittelsicherheit	eingeführt.	_	
		CHEM./PHY	SIKAL. KI	ENNZAHLEN			
Schmelzpunkt 3 NMR 10°C 47-5	57%						
LANNIN ANOHAGEN	%: Version: 005/01.08.	2022		6001844 Crememargarine F	ex RSPO	-SG k	Car 10 kg

Dokument 4.03.14 a	Seite 2 von 4	Diese Ausgabe ersetzt alle vorherigen Ausgaben

MIKROBIOLOG. KENNZAHLEN (KbE/g)							
Aerobe mesoph. Kei	me:		max. 100 l	KBE/g			
Schimmelpilze:			max. 50 K	BE/g			
Enterobacteriaceae:			-				
E. coli:			< 10 KBE/	< 10 KBE/g			
Salmonellen :			n.n. in 25 (g			
	NÄHRWERTANGABEN (g/100g Erzeugnis)						
Brennwert:	(kJ):	2960	(kcal):	720			

Brennwert: (kJ):	2960	(kcal):	720
Fett:			80,0	
davon ges. Fettsäuren:		46,0		
Kohlenhydrate:		0,0		
davon Zucł	ker:		0,0	
Ballaststoffe:		0,0		
Eiweiß:		0,0		
Salz:			0,1	
BE:			0,0	

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			х			
Krebstiere und daraus gewonnene Erzeugnisse			x			
Eier und daraus gewonnene Erzeugnisse			х			
Fische und daraus gewonnene Erzeugnisse			х			
Erdnüsse und daraus gewonnene Erzeugnisse			х			
Sojabohnen und daraus gewonnene Erzeugnisse			х			
Milch und daraus gewonnene Erzeugnisse			x			
Schalenfrüchte			x			
Sellerie und daraus gewonnene Erzeugnisse			x			
Senf und daraus gewonnene Erzeugnisse			х			
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.

Vorlagenversion: 005/01.08.2022

	GENTECHNO	LOGIE			
Das Produkt ist im Sinne der EU-VO	1829/2003 sowie EU-VO 1830/	2003 nicht kennzeichnungspflichtig.			
	LAGERU	IG .			
Lagerbedingungen:	An einem trockenen und sauberen Ort, auf verschlossen, bei einer Temperatur von 5-				
Mindesthaltbarkeit:	12 Monate				
MHD-Kennzeichnung:	TT/MM/JJJJ				
=	VERPACKU	JNG			
Produktverpackung:	Papiersack innenbeschichtet				
Füllmenge:	10 kg				
Palettengewicht / Beschreibung:	75 x 10 kg				
Re	zept-Informationen / Ver	arbeitungshinweise			
Grundre		Verarbeitungshinweise			
Gesamt	ZUSATZANG	000kg			
	ZUSATZANG	ABEN			

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.