Cevitar

Produktspezifikation

Paranusskerne bio

Datum: 11/2025

Seite 1 von 4

Produktangaben	
Artikelnummer	072K
Lieferant (Spezifikation nur gültig für Ware dieses Lieferanten)	
Artikelbezeichnung	Paranusskerne bio
GUS Rezeptur-Version	0/0
Bezeichnung des Lebensmittels	Paranusskerne
Hergestellt in	
Ursprung (Artikel kann aus den	Bolivien, Brasilien
folgenden Ursprüngen stammen)	weitere Ursprünge verfügbarkeitsbedingt möglich
Landwirtschaftlicher Ursprung	Nicht-EU-Landwirtschaft
	Paranusskerne ohne Schale
Produktbeschreibung	hergestellt aus Zutaten aus ökologischem Landbau gemäß Verordnung (EU) Nr. 2018/848
Botanische Bezeichnung	Bertholletia excelsa
Sorte	
Herstellung	
Zolltarifnummer	08012200
Zutatenliste	Paranusskerne* *aus kontrolliert biologischem Anbau

Produktbild

(Beispielfoto, nicht chargenbezogen, Abweichungen möglich)



Zubereitung

Verwendung

Zur Ernährung des Menschen bestimmte Lebensmittel, die entsprechend der Zubereitungsempfehlung zubereitet und verzehrt werden.

Risiko bei bestimmungsgemäßer Verwendung für "YOPI" (Young, Old, Pregnant, Immunosuppressed)	Ganze Nusskerne und große Nusskernstücke können in die Atemwege von Kindern gelangen.
Gebrauchshinweis für	Eine absolute Freiheit von Schalenteilen kann trotz größter Sorgfalt bei der

Cevitar

Produktspezifikation

Paranusskerne bio

Datum:11/2025 Seite 2 von 4

Verbraucher	Sortierung nicht gewährleistet werden.
Weitere Produkteigenschaften	
Vegan	Ja
Rohkost*	keine Angabe
Glutenfrei (< 20 ppm) gemäß Analyse	Nein
Superfood	Nein

*"Rohkost" ist kein einheitlich definierter Begriff und es gibt hierzu unterschiedliche Auffassungen. Bei Covitar sro umfasst er sowohl Produkte, die während ihres Herstellungsprozesses nicht über 45°C erhitzt werden als auch sonnengetrocknete Früchte. Die Temperaturen beim Transport werden nicht berücksichtigt, da hierzu keine ausreichend gesicherten Informationen vorliegen. Es werden überwiegend ungekühlte Container und LKW eingesetzt. Die Angaben zu Herstellungs- und Prozesstemperaturen beruhen auf Befragungen unserer Lieferanten.

Nährwertangaben durchschnitt	rwertangaben durchschnittlich je 100g	
Energie (kJ / kcal)	2899 / 693	
Fett (g)	67,1	
davon gesättigte Fettsäuren (g)	16,1	
Kohlenhydrate (g)	4,2	
davon Zucker (g)	2,3	
Ballaststoffe (g)	7,5	
Eiweiß (g)	14,3	
Salz (g)	0,075	

Die Nährwerte unterliegen den bei Naturprodukten üblichen Schwankungen.

Quelle: USDA-Datenbank

Ser	sori	sche	e Eigenschaften	
_			_	ī

Aussehen/Farbe	elfenbeinfarbene Nusskerne, teils mit anhaftender dunkelbrauner Haut
Geruch/Geschmack	arttypisch, ohne Fremdgeruch und -geschmack
Konsistenz	knackig, arttypisch

Chemisch-physikalische Parameter

Da es sich um eine automatisch erstellte	es sich um eine automatisch erstellte Spezifikation handelt, sind nicht alle Parameter auf jedes Produkt anwendbar.	
Feuchtegehalt	max. 5 %	
Größe	medium: 110 - 130 Kerne/lb; midgets: 160 - 180 Kerne/lb	
Reinheit		
Fremdmaterial		
Bruch	max. 10 %	
Anteil bittere Kerne		
Schalenteile		
Zwillinge		
Defekte (z.B. beschädigte,	max. 5 %	
angeschlagene, Insektenfraß)		

Mikrobiologische Parameter nach den DGHM Richt- und Warnwerten für Nüsse ganz (ohne Schale), zerkleinert oder gemahlen: Walnuss, Haselnuss, Paranuss, Cashew, Mandel, Pekannuss, Pistazie, Macadamia, Erdnuss, 2015

	Richtwert (KbE/g)	Warnwert (KbE/g)
Gesamtkeimzahl	100.000	
Enterobacteriaceae	1.000	10.000
E. Coli	10	100



Produktspezifikation

Paranusskerne bio

Datum: 11/2025 Seite 3 von 4

Schimmelpilze	10.000	
Salmonella		n.n. in 125g

Die mikrobiologischen Parameter sind, soweit nicht durch Analyse bestätigt, Richt- und Warnwerte, die je nach Ursprung und Ernte natürlichen Schwankungen unterliegen.

Lagerung und Haltbarkeit

Mindesthaltbarkeit	min. 12 Monate ab Produktionsdatum
Lagerungshinweis	Originalverpackt, trocken und lichtgeschützt Lagerung bei < 20 °C, max. 65% Luftfeuchtigkeit (optimale Lagerung bei < 10 °C)

Sonstige Lagerungshinweise

Verpackung	
Netto-Gewicht pro	10.06 kg / 20.00 kg
Verkaufseinheit	19,96 kg / 20,00 kg
Verpackungsmaterial	
(Artikel kann verfügbarkeitsbedingt	Karton, Poly-Beutel alukaschiert, Polybeutel mit Vakuum
folgende Verpackungsarten aufweisen)	

Die Verpackung des Produktes entspricht den aktuellen lebensmittelrechtlichen Anforderungen, insbesondere der Bedarfsgegenstände-Verordnung (EG) 1935/2004 und den EG-Richtlinien 10/2011 und 94/62.

GVO Status

Das Produkt entspricht den Bestimmungen der Verordnung (EG) Nr. 1829/2003, der Verordnung (EG) Nr. 1830/2003 und wurde nicht aus gentechnisch verändertem Material hergestellt.

Bestrahlung

Das Produkt wurde nicht mit ionisierenden Strahlen behandelt.

Pestizide

Das Produkt entspricht der Verordnung (EU) Nr. 2018/848.

Mykotoxine/Schwermetalle

Das Produkt entspricht den Anforderungen der Verordnung (EU) Nr. 2023/915 und den aktuell gültigen Ergänzungen.

Fremdmaterial

Fremdkörper sind technisch nicht vollständig auszuschließen, werden jedoch auf geringstem Niveau gehalten.

Schädlinge

Das Produkt ist frei von lebenden Schädlingen in allen Entwicklungsstadien.

Cevitar

Produktspezifikation

Paranusskerne bio

Datum: 11/2025 Seite **4** von **4**

	It. Rezeptur enthalten	Kreuzkontamination möglich	Bemerkung
Glutenhaltiges Getreide u. Erzeugnisse	-	k.A.	
Weizen	-	k.A.	
Roggen	-	k.A.	
Gerste	-	k.A.	
Hafer	-	k.A.	
Dinkel	-	k.A.	
KAMUT® Khorasan Weizen	-	k.A.	
Hybridstämme	-	k.A.	
Krebstiere uerzeugnisse	-	k.A.	
Eier uerzeugnisse	-	k.A.	
Fisch uerzeugnisse	-	k.A.	
Erdnüsse uerzeugnisse	-	k.A.	
Soja uerzeugnisse	-	k.A.	
Milch uerzeugnisse einschl. Lactose	-	k.A.	
Schalenfrüchte uerzeugnisse	+	k.A.	
Mandeln	-	k.A.	
Haselnüsse	-	k.A.	
Walnüsse	-	k.A.	
Cashewkerne	-	k.A.	
Pekannüsse	-	k.A.	
Paranüsse	+	k.A.	
Pistazien	-	k.A.	
Macadamia	-	k.A.	
Sellerie uerzeugnisse	-	k.A.	
Senf uerzeugnisse	-	k.A.	
Sesam uerzeugnisse	-	k.A.	
SO ₂ > 10mg Sulfit	-	k.A.	
Lupinen uerzeugnisse	-	k.A.	
Weichtiere und -erzeugnisse	-	k.A.	

k.A. = keine Angabe möglich

Die angegebenen Informationen beruhen auf Befragungen unserer Lieferanten und werden bei uns nicht durch Analysen überprüft.

