



## Spezifikation China Pinienkerne

<b>Kennzeichnung:</b>	Pinus koraiensis
Artikelbezeichnung	Pinienkerne
Ursprung / Herkunft	China
Artikelunterteilungen	Unterteilung nach Anzahl der Kerne per 100g: nur Grade A für den Export bestimmt.
<b>Sensorik:</b>	
Aussehen	tropfenförmig, elfenbeinfarben
Geschmack	Arteigen, mehlig, nussartig
Konsistenz	fest im Biss, knackig, nicht weich
Geruch	Artypisch, unauffällig, einwandfrei, kein Geruch von Fremdstoffen
<b>Physikalisch mikroskopische Anforderungen:</b>	
Lebende Parasiten	keine
Schimmelbefall	keiner
Artfremde Verunreinigung	max. 1 %
<b>Chemische Anforderungen:</b>	
Wassergehalt	max. 3 %
Phostoxin	max. 0,05 mg / kg
Peroxidzahl	max. 5 meq / kg
Pestizide	Gemäß Rückstandshöchstmengenverordnung in der jeweils gültigen Fassung
<b>Mikrobiologische Anforderungen:</b>	
Gesamtkeimzahl	max. 1.000.000 KbE/g
Coliforme Keime	max. 500 KbE/g
E. Coli	max. 100 KbE/g
Salmonellen	negativ / 125 g
Hefe und Schimmelpilze	max. 1.000 KbE/g
Aflatoxin B1	max. 2 ppb
Aflatoxin B1 + B2 + G1 + G2	max. 4 ppb
<b>Nährwertangaben pro 100g:</b>	
Energie	674 kcal. / 2.820 kJ
Fett	60 g
gesättigte Fettsäuren	4,5 g
einfach ungesättigte Fettsäuren	18,5 g

Michael Priestoph GmbH, Friedensallee 120, D-22763 Hamburg

Tel.: + 49 40 - 30 70 13 - 0 / Fax: + 49 40 - 30 70 13 - 760

Web: [www.priestoph.de](http://www.priestoph.de) / eMail: [info@priestoph.de](mailto:info@priestoph.de)

Geschäftsführer: Dipl.-Kfm Andreas Priestoph, Dipl.-Kfm Jochen Voecks – Handelsregister: Hamburg 94656



mehrfach ungesättigte Fettsäuren	37 g
Kohlenhydrate	13 g
Zucker	3,5 g
Ballaststoffe	6,3 g
Eiweiß	23,7 g
Natrium	2 mg
Calcium	16 mg
Magnesium	251 mg
<b>Lagerung / Aufbewahrung</b>	Kühl und trocken lagern
Temperatur	max. 15 °Celsius
Relative Luftfeuchte	ca. 65 %
Allgemeines	Direkte Sonneneinstrahlung sollte vermieden werden. Pinienkerne sind empfindliche Naturprodukte. Es ist daher notwendig, den Lagerbestand laufend zu kontrollieren.
<b>Mindesthaltbarkeit</b>	In Originalgebinden 12 Monate nach Auslieferung, bei optimaler Lagerung.
<b>Verpackung</b>	Kartons à 25 kg netto, gepackt in 2 Gebinden à 12,5 kg. Inhalt in 2 Stahlkanister deren Inhalt vakuumiert ist oder 2 Plastikbeutel, deren Inhalt mit Stickstoff angereichert ist.
	Die Verpackung entspricht der VO (EG) Nr. 1935/2004 sowie der Kunststoff VO (EU) Nr. 10/2011.
<b>Lebensmittelrechtliche Anforderungen</b>	Entsprechend dem EU-Gesetz sowie dem deutschen Lebensmittelgesetz in der jeweils gültigen Fassung.
<b>Allergene</b>	Die Rohware enthält gemäß der Lebensmittel-Informationsverordnung (LMIV) VO (EU) Nr. 1169/2011, Anhang II keine angegebenen allergene Inhaltsstoffe.
<b>Zusatzstoffe und Konservierungsmittel</b>	keine
<b>GVO-Status: Gentechnisch veränderte Organismen</b>	GVO frei - Die Rohware wird ohne gentechnisch veränderte Zutaten, Zusatzstoffe, Aromen, Verarbeitungshilfen oder Mikroorganismen hergestellt. Keine Kennzeichnungspflicht gemäß den Verordnungen (EG) Nr. 1829/2003 und Nr. 1830/2003.
<b>Ionisations-Status</b>	Nicht mit ionisierenden Strahlen behandelt.
<b>Version</b>	2.2 - 01/2017

Michael Priestoph GmbH, Friedensallee 120, D-22763 Hamburg

Tel.: + 49 40 - 30 70 13 - 0 / Fax: + 49 40 - 30 70 13 - 760

Web: [www.priestoph.de](http://www.priestoph.de) / eMail: [info@priestoph.de](mailto:info@priestoph.de)

Geschäftsführer: Dipl.-Kfm Andreas Priestoph, Dipl.-Kfm Jochen Voecks – Handelsregister: Hamburg 94656