



## Spezifikation Pistazien in der Schale

<b>Kennzeichnung:</b>	Pistacia vera - Steinfrucht
Artikelbezeichnung	Pistazien in der Schale
Ursprung / Herkunft	Iran, Griechenland, Italien, Syrien, Türkei, USA
Artikelunterteilung:	Die Gradierung ergibt sich aus der Anzahl der Pistazien per Unze (28,35g).
<b>Sensorik:</b>	
Aussehen in der Schale	Weiß bis cremefarben, geöffnet, matte Oberfläche
Aussehen mit Haut	Lila bis graue, matte Oberfläche
Aussehen blanchiert	Gelb bis dunkelgrün, matt bis glänzende Oberfläche
Geschmack	Arteigen, einwandfrei
Konsistenz	nussig, knackig
Geruch	Arttypisch, unauffällig
<b>Physikalisch mikroskopische Anforderungen:</b>	
Lebende Parasiten	keine
Schimmelbefall	keiner
Artfremde Verunreinigung	max. 1 %
<b>Chemische Anforderungen:</b>	
Wassergehalt	max. 6 %
Phostoxin	max. 0,05 mg / kg
Peroxidzahl	max. 2 mVAL / kg
Pestizide	Gemäß Rückstandshöchstmengenverordnung in der jeweils gültigen Fassung.
<b>Mikrobiologische Anforderungen:</b>	
Gesamtkeimzahl	max. 100.000 KbE/g
Coliforme Keime	max. 1.000 KbE/g
E. Coli	max. 100 KbE/g
Salmonellen	negativ / 125g
Hefe und Schimmelpilze	max. 10.000 KbE/g
Aflatoxin B1	max. 8 ppb
Aflatoxin B1 + B2 + G1 + G2	max. 10 ppb
<b>Nährwertangaben pro 100g:</b>	
Energie	581 kcal. / 2.405 kJ
Fett	51,6 g
gesättigte Fettsäuren	8,6 g
einfach ungesättigte Fettsäuren	36 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	7 g
Kohlenhydrate	11,6 g
Zucker	10 g
Ballaststoffe	10 g
Eiweiß	20 g
Natrium	10 mg
Calcium	131 mg
Kalium	970 mg
<b>Lagerung / Aufbewahrung</b>	Kühl und trocken lagern
Temperatur	8 – 20 °Celsius, optimal 15 °Celsius
Relative Luftfeuchte	ca. 65 %
Allgemeines	Nüsse sind empfindliche Naturprodukte. Es ist daher notwendig, den Lagerbestand – auch während der Aufbrauchfrist - laufend zu kontrollieren.
<b>Mindesthaltbarkeit</b>	In Originalgebinden 12 Monate nach Auslieferung, bei optimaler Lagerung.
<b>Verpackung</b>	Säcke à 25 bis 80 kg, 50 kg (Standard). US Pistazien sind in Kartons à 50 lbs (22,68 kg) netto gepackt. 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 angegebene allergene Inhaltsstoffe: Schalenfrüchte / Nüsse – Pistazien.
<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