



Spezifikation Aprikosen Iran, geschwefelt

| | |
|---------------------------------------------------|-------------------------------------------|
| Kennzeichnung: | Prunes armeniaca - Steinobst |
| Artikelbezeichnung | Aprikosen, geschwefelt, Industrie |
| Ursprung / Herkunft | Iran |
| Artikelunterteilungen: | keine |
| | |
| Sensorik: | |
| Aussehen | Hellorange bis rötliche, matte Oberfläche |
| Geschmack | Leicht säuerlich, einwandfrei |
| Konsistenz | Bissfest, normal, nicht ledrig oder weich |
| Geruch | Arttypisch, normal, unauffällig |
| | |
| Physikalisch mikroskopische Anforderungen: | |
| Lebende Parasiten | keine |
| Schimmelbefall | keiner |
| Artfremde Verunreinigung | max. 1 % |
| | |
| Chemische Anforderungen: | |
| Wassergehalt | max. 24 % |
| Schwefeldioxidgehalt | max. 2.000 ppm |
| AW-Wert / Wasseraktivität | max. 0,7 |
| Phostoxin | max. 0,05 mg / kg |
| | |
| Mikrobiologische Anforderungen: | |
| Gesamtkeimzahl | max. 100.000 KbE/g |
| Coliforme Keime | max. 1.000 KbE/g |
| E. Coli | max. 100 KbE/g |
| Salmonellen | negativ / 125 g |
| Hefe und Schimmelpilze | max. 10.000 KbE/g |
| | |
| Nährwertangaben pro 100g: | |
| Energie | 240 kcal. / 1.019 kJ |
| Fett | 0,5 g |
| gesättigte Fettsäuren | 0,1 g |
| Kohlenhydrate | 48 g |
| Zucker | 43 g |
| Ballaststoffe | 17 g |
| Eiweiß | 5 g |
| Natrium | 11 mg |
| Calcium | 82 mg |

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 / eMail: info@priestoph.de

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



| | |
|-----------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Magnesium | 50 mg |
| Mineralstoffe | 3 g |
| Vitamine | 15,5 mg |
| | |
| Lagerung/Aufbewahrung | Kühl und trocken lagern |
| Temperatur | Kühl, 8 – 10 °Celsius |
| Relative Luftfeuchte | ca. 60 % |
| Allgemeines | Bei zu langer Lagerung besteht vor allem die Gefahr, dass die Aprikosen gärig werden. |
| | |
| Mindesthaltbarkeit | In Originalgebinden 12 Monate nach Auslieferung, bei optimaler Lagerung. |
| | |
| Verpackung | Kartons à 10 – 12,5 kg netto Inhalt im Polybeutel im Karton, manchmal in Pergamentpapier gepackt. |
| | Die Verpackung entspricht der VO (EG) Nr. 1935/2004 sowie der Kunststoff VO (EU) Nr. 10/2011. |
| | |
| Lebensmittelrechtliche Anforderungen: | Entsprechend dem EU-Gesetz sowie dem deutschen Lebensmittelgesetz in der jeweils gültigen Fassung. |
| | |
| Allergene | Die Rohware enthält gemäß der Lebensmittel-Informationsverordnung (LMIV) VO (EU) Nr. 1169/2011, Anhang II folgende angegebenen allergene Inhaltsstoffe: Schwefeldioxid und Sulfite (> 10 mg/kg oder 10 ml/l als SO ₂). |
| Zusatzstoffe & Konservierungsmittel | Schwefeldioxid |
| GVO-Status: Gentechnisch veränderte Organismen | 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. |
| Ionisations-Status | Nicht mit ionisierenden Strahlen behandelt. |
| Version | 2.1 – 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 / eMail: info@priestoph.de

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