

SPC Selected Products GmbH · D-42289 Wuppertal · Brucknerweg 26
Fon: +49 202 - 9463690 · Fax: +49 202 - 87088403 · info@spc-selectedproducts.de

Technische Information: Aprikosenkernöl, raffiniert



Artikelbezeichnung :	Aprikosenkernöl, raffiniert Aprikosenkernöl, raffiniert aus den Kernen der Prunus armeniaca L.
Verarbeiteter Teil der Pflanze :	Kern
Geruch :	Fast geruchlos
Verpackung :	Fässer, IBC, Tankwagen
Einecs Nr. :	272-046-1
CAS Nr. :	68650-44-2 + 72869-69-3

Sonstiges : Industrierohstoff für die Herstellung von Kosmetika.

Suchbegriffe : APRICOT KERNEL OIL, REFINED

Allgemeine Informationen : Die Heimat der Aprikose ist China und das zum Iran und zur Türkei gehörende Hochland zwischen Kaspischem und Schwarzem Meer. Der botanische Name der Aprikose gründet auf der Annahme, die Frucht stamme aus Armenien: *prunus armeniaca*. Wildarten gibt es heute noch in Afghanistan und Japan. Die Aprikose wird auch Barille, Xingren, in Österreich und Südtirol Marille genannt. Der Name Aprikose leitet sich vom lateinischen Wort "praecoces" = frühzeitiges Früchtchen ab, da sie im Verhältnis zu anderen Rosengewächsen früh blüht und fruchtet.

weitere Informationen : Mit einem Gehalt von über 25 % Linolsäure pflegt und nährt Aprikosenöl die Haut wie nur wenige andere Pflegemittel. Hinzukommen die wichtigen Vitamine A und E, die als natürliche Antioxidans die Haut vor dem negativen Einfluss freier Radikale schützen. Die Haut wird gepflegt und wird samtig weich. Geschädigte Hautzellen können unter dem Einsatz von Aprikosenkernöl wieder repariert werden. Die Linolsäure im Aprikosenkernöl pflegt die Epidermis der Haut und macht sie widerstandsfähiger. Außerdem reguliert sie den Wasserhaushalt der Haut und trägt so zu einem straffen Hautbild bei.

Hinweise : Aprikosenkernöl ist nach Gefahrstoff-Verordnung und EG-Richtlinien nicht kennzeichnungspflichtig. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen. Lagern Sie Aprikosenkernöl stets dunkel, kühl und trocken und halten Sie die Verpackung dicht geschlossen.

Version: 26.02.2020

Die Angaben in diesem Datenblatt dienen nur zur Information und stellen keine rechtsverbindliche Zusage über Produkteigenschaften dar.