

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

Technische Information: Pfirsichkernöl, raffiniert



Artikelbezeichnung: Pfirsichkernöl, raffiniert

Pfirsichkernöl, raffiniert aus den Kernen der Prunus persica

Verarbeiteter Teil der

Pflanze:

Kern

Geruch : Fast geruchlos

Verpackung: Fässer, IBC, Tankwagen

Einecs Nr.: 281-678-7

CAS Nr.: 84012-34-0 + 8002-78-6



Sonstiges: Industrierohstoff für die Herstellung von Kosmetika.

Suchbegriffe: PEACH KERNEL OIL, REFINED

Allgemeine Informationen: Der Pfirsichbaum ist ein bis zu 8 Meter hoher Baum aus der Familie der

Rosengewächse, der ursprünglich aus China stammt und schon im 6.

Jahrtausend v.Ch. dort gezüchtet wurde. Der Name "Pfirsich" stammt aus dem Griechischen mêlon persikón, was so viel wie "Persischer Apfel" bedeutet. Das Öl wird durch Kaltpressung der

Pfirsichkerne gewonnen.

weitere Informationen: Das hellgelbe Pfirsichkernöl ist ein leichtes Öl, welches schnell in die Haut

einzieht und ein samtig seidiges Hautgefühl hinterlässt. Es verbessert die Barrierefunktion der Haut und eignet sich daher zur Pflege anspruchsvoller,

trockener Haut. Pfirsichkernöl enthält einen hohen Anteil an ungesättigten Fettsäuren, wie Öl- und Linolsäure. Pfirsichkernöl eignet es sich für alle Hauttypen und kann ebenso zur Haarpflege

verwendet werden. Beliebt ist es auch als Zusatz in Kosmetika, wie etwa Cremes, Lotionen und Seifen. Aufgrund seines recht neutralen Geruchs und seiner Struktur ist Pfirsichkernöl auch eine gute Basis für die Mischung

mit ätherischen Ölen.

Hinweise: Pfirsichkernöl ist nach Gefahrstoff-Verordnung und EG-Richtlinien nicht

kennzeichnungspflichtig. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation

lesen. Lagern Sie Pfirsichkernöl stets dunkel, kühl und trocken und

halten Sie die Verpackung dicht geschlossen.

Version: 23.08.2019

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