

# Karottensamen Öl (Carrot Seed Oil)

Karottenöl pflegt die Haut.

## Eigenschaften Karottenöl von Talya:

Botanischer Pflanzenname:	Daucus Carota Sativa
Qualität:	kontrollierter Anbau   ohne Einsatz von Pestiziden
Gewinnungsart:	kalt gepresst
Bezeichnung:	Fettes Öl
Pflanzenteil:	Samen
Herkunft:	Türkei
Vegan   Tierversuchsfrei:	Ja
Inhalt:	20ml
Fülldatum   Chargennummer:	auf der Verpackung

## Karottenöl strafft und verjüngt die Haut.

Karottensamenöl oder auch Karottenkernöl enthält Vitamin A und Betakarotin. Es pflegt, verjüngt, und strafft die Haut dabei gibt es die alte Elastizität zurück. Deshalb ist es ein Bestandteil der meisten Cremes, Masken und Hautölen. Auch in Aromatherapien findet man Karottenkernöl. Karottenkernöl ist auch ein Bestandteil von verschiedenen Parfüms. Vitamin A ist ein kräftiges Antioxidationsmittel. Es macht die Haut elastisch und bekämpft auch die Einflüsse der Sonne auf die Haut. Es hilft dabei Hautunreinheiten zu beseitigen. Das Talya Karottenkernöl ist eine Kaltgepresung des Karottensamens und naturbelassen. Somit ist sichergestellt, dass die wertvollen Wirkstoffe nicht verloren gehen. Es handelt sich um ein zu 100% reines Naturöl. Das wertvolle Samenöl ist nicht zu verwechseln mit dem Karottenwurzelöl. Inhaltsstoffe: naturreines Daucus Carota Sativa Seed Oil (Karottensamenöl). Es sind keine Konservierungs-, Farbstoffe oder Chemikalien enthalten. In der Lichtschutz Glasflasche.

## Anwendungsbeispiele:

Anti-Aging, gegen Haut-Alterung, gegen Falten und Verfärbungen, für ein gesundes Aussehen der Haut, hilft bei trockener und juckender Haut, hilft Hautunreinheiten zu beseitigen, wirkt Harntreibend, bei Leberproblemen, stärkt die Milz, Menstruationsfördernd

## Gebrauchsempfehlung:

Innere Anwendung: täglich 3-4 Tropfen in eine Tasse mit Wasser geben und trinken.

Für die Haut:

Bei Bedarf täglich einige Tropfen Karottenöl auf die gereinigte Haut auftragen und leicht in die Haut einmassieren. Wir empfehlen zur Reinigung unser [Talya Rosenwasser](#).

Tipp: 4 Tropfen Karottenöl mit 10 ml [Mandelöl](#) vermischen und auf die Haut auftragen. Für einen besonderen Duft einfach [Rosenöl](#) dazu mischen oder ein anderes beliebiges Öl.

## Hinweis:

Bitte bei Raumtemperatur aufbewahren, vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. Karottenöl ausser Reichweite von Kindern aufbewahren. Augenkontakt vermeiden. Zur äußeren Anwendung, Karottenöl ist kein Lebensmittel und kein Arzneimittel.

Es empfiehlt sich, nach dem ersten Öffnen der Fläschchen, das Datum auf das Etikett zu schreiben. Die Haltbarkeit der Öle beträgt maximal ein Jahr. Bitte die Fläschchen nach Gebrauch schnell wieder verschliessen. Ätherische Öle reagieren mit Sauerstoff und Luftfeuchtigkeit.

# Karottensamen Öl (Carrot Seed Oil)

## Phytotherapie:

Ist der Einsatz von pflanzlichen Mitteln. Es ist ein Begriff aus der Naturheilkunde. Hier werden verschiedene Therapien wie Behandlungen mit Bädern, Wärme, Kälte oder Umstellung der Ernährung behandelt. Gemeinsam ist, dass auf Chemische Arzneimittel verzichtet wird. Talya Produkte werden in Zusammenarbeit mit Universitäten Laborgetestet. Sie sind durchgehend zertifiziert. GMP, Halal, Qualität Management ISO9001, Lebensmittelsicherheit ISO22000.

## Allgemeine Information zur Haltbarkeit der Talya Öle:

Grundsätzlich sollten alle Öle nach dem Öffnen zügig aufgebraucht werden. Die Talya Öle haben nach dem ersten Öffnen eine maximale Haltbarkeit von bis zu einem Jahr. Das variiert je nach Art der Öle.

Ätherische Öle sind unterschiedlich lange haltbar. Die Länge der Haltbarkeit hängt auch davon ab, ob das Fläschchen nach Gebrauch sofort verschlossen wird oder nicht.

### A. Monoterpenhaltige Öle, z.B. Nadelbaumöle:

Haben die kürzeste Haltbarkeit. Wenn sie zu lange lagern oder anfangen zu Oxidieren, riechen sie nicht mehr waldig, sondern eher nach Pinselreiniger.

### B. Zitrusöle:

Wenn sie zu lange lagern oder anfangen zu Oxidieren, riechen sie weniger fruchtig, sondern eher stumpf oder matt.

### C. Aldehydhaltige Öle wie z.B. Melisse, Eukalyptus, Myrte:

Wenn sie zu lange lagern oder anfangen zu Oxidieren, werden sie klebrig, ziehen Fäden und werden dunkler.

### D. Esterhaltige Öle wie z.B. Lavendel, Salbei, Kamille:

Wenn sie zu lange lagern oder anfangen zu Oxidieren, werden sie zähflüssig und klebrig.

## Tipp:

Verklebte Ölreste an der Verschlusskappe, oder auch am Flaschengewinde können mit einem flussfähigen Tuch und heissem Wasser entfernt werden.