

Rizinus Öl (Castor Oil)

Rizinusöl kaltgepresst und vielfältig einsetzbar.

Eigenschaften naturreines Rizinusöl von Talya:

- Botanischer Pflanzenname: Rinus Communis L.
- Qualität: kontrollierter Anbau, ohne Pestizide
- Gewinnungsart: kalt gepresst
- Bezeichnung: Natives Rizinusöl (Ricini oleum virginale) fettes Öl
- Pflanzenteil: Samen
- Herkunft: Türkei
- Vegan: Ja
- Inhalt: 50ml

Fülldatum / Chargennummer: auf der Verpackung

Rizinusöl ist bekannt als Abführmittel und Pflegeprodukt.

Rizinusöl wird aus dem geschälten Samen des Rizinusbaums (Wunderbaum) gewonnen. Es wird zu medizinischen, kosmetischen und industriellen Anwendungen verwendet. Es ist ein bekanntes Abführmittel und Pflegeprodukt. Rizinusöl, das Anti-Aging Öl für eine glatte, geschützte Haut. Es regt die Kollagenproduktion der Haut an und beugt somit der Faltenbildung vor. Bekannt ist Rizinusöl als Wimpernbooster und für gesundes und kräftiges Haupthaar. Wimpern und Haare werden mit notwendigen Nährstoffen versorgt und sind Geschmeidig bei schöner Fülle. Das Talya Rizinusöl wird durch das schonende Kaltpressverfahren des Samens gewonnen. Hierbei wird sichergestellt, dass die wichtigen Inhaltsstoffe unversehrt erhalten bleiben. Talya Rizinusöl ist ein kaltgepresstes natives Öl aus der ersten Pressung.

Inhaltsstoffe:

100% genuin Ricinus Communis Seed Oil (Rizinusöl). (Triricinolein | Linolsäure | Palmitinsäure | Stearinsäure | β -Sitosterol). Es sind keine Konservierungs-, Farbstoffe oder Chemikalien enthalten. In der Lichtschutz Glasflasche.

Anwendungsbeispiele:

für die Pflege der Haare, Wimpern oder Augenbrauen, Behandlung von Hautproblemen wie Warzen, Akne, Narben oder auch Altersflecken, Pflege der Finger- und Fußnägel.

Rizinusöl ist ideal zur Hautpflege, es spendet Feuchtigkeit, zieht schnell ein, schützt und glättet Fältchen.

Gebrauchsempfehlung:

Für die Haare:

Rizinusöl wird 1-2 mal pro Woche mit den Fingerspitzen von der Haarwurzel bis zur Haarspitze aufgetragen. Das Haar wird nach 30 Minuten Einwirkzeit mit warmem Wasser ausgespült.

Für die Haut:

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

Hinweis:

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

Rizinus Öl (Castor Oil)

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.

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 flussfreien Tuch und heissem Wasser entfernt werden.