

Wacholder Öl (Juniper Oil)

Wacholderöl mit desinfizierender Wirkung.

Eigenschaften natürliches Wacholderöl von Talya:

- Botanischer Pflanzenname: Aetheroleum Juniperus communis
- Qualität: Wildwuchs
- Gewinnungsart: Wasserdampf Destillation
- Bezeichnung: Ätherisches Öl
- Pflanzenteil: Frucht
- Herkunft: Türkei
- Vegan | Tierversuchsfrei: Ja
- Inhalt: 20ml
- Fülldatum | Chargennummer: auf der Verpackung

Wacholderöl von Talya reinigt das Blut und entschlackt.

Wacholderöl ist ein uraltes Heilmittel und sollte in keiner Hausapotheke fehlen. Das konzentrierte Talya Wacholderöl wird durch die schonende Wasserdampfdestillation gewonnen. Die Wirkstoffe bleiben enthalten und können die gesamte Heilkraft entfalten. Das Talya Wacholderöl ist ein hochwertiges ätherisches Öl und wird aus der Frucht des wilden Wacholder gewonnen. Es handelt sich um ein zu 100% reines Naturöl welchem zur besseren Verträglichkeit ein Anteil reinem Sonnenblumenkernöl beigemischt wird. Damit ist es bereits gebrauchsfertig gemischt.

Inhaltsstoffe:

naturreines Aetheroleum Juniperus communis Oil (Wacholder Öl) | naturreines Oleum Helianthus mit zusätzlichen Vitaminen A, B, C, D, E und K. In der Lichtschutz Flasche.

Anwendungsbeispiele:

Wacholderöl wirkt bei Blasenentzündung, regt die Verdauung an, reinigt das Blut und entschlackt. Hilft bei niedrigem Blutdruck, Gicht, Rheuma und Hexenschuss. Talya Wacholderöl hat eine desinfizierende und reinigende Wirkung. Es hilft bei Hautunreinheiten wie Akne. Es löst Krämpfe und unterstützt die Wundheilung. Es ist abführend, entgiftend, schleimlösend und schmerzstillend.

Auch bei Antriebsschwäche, Angstzustände, Schlafstörungen und Konzentrationsproblemen.

Tipp: Wacholderöl bei der Behandlung von Cellulite

Gebrauchsempfehlung:

Zur äusseren Anwendung sparsam auf die gereinigte Haut auftragen. Wir empfehlen zur Reinigung unser Talya Rosenwasser.

Hinweis:

Bitte bei Raumtemperatur aufbewahren, vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. Wacholderöl ausser Reichweite von Kindern aufbewahren. Den Kontakt mit den Augen vermeiden. Babys, kleine Kinder, Asthmatiker und Schwangere sollten nicht mit Wacholderöl behandelt werden. Talya Wacholderöl 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.

Phytotherapie:

Ist der Einsatz von pflanzlichen Mitteln. Es ist ein Begriff aus der Naturheilkunde. Hier werden ver-

Wacholder Öl (Juniper Oil)

schiedene 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 Öreste an der Verschlusskappe, oder auch am Flaschengewinde können mit einem flusseligen Tuch und heissem Wasser entfernt werden.