

Terpentin Öl (Pine Turpentine Oil)

Terpentinöl vermindert Haarausfall.

Eigenschaften naturreines Terpentinöl von Talya:

- Botanischer Pflanzenname: Pinus spp.
- Qualität: Wildwuchs
- Gewinnungsart: Wasserdampf Destillation
- Bezeichnung: Ätherisches Öl
- Pflanzenteil: Balsam / Harz
- Herkunft: Türkei
- Vegan | Tierversuchsfrei: Ja
- Inhalt: 20ml | 50ml
- Fülldatum | Chargennummer: auf der Verpackung

Aetheroleum Terebinthinae von Talya bei Schuppen wirksam.

Talya Terpentinöl ist ein Destillat aus dem Balsam (Terpentin) der Kiefer. Als Terpentin wird der noch flüssige Harz der Kiefer bezeichnet. Terpentinöl beinhaltet verschiedene ätherische Öle welche eine hohe Wirkung zeigen. Talya naturreines Terpentinöl wird durch Wasserdampfdestillation des Baumharzes gewonnen. Die wertvollen Inhaltsstoffe bleiben dadurch erhalten und können ihre volle Wirkkraft entfalten.

Inhaltsstoffe:

naturreines Kiefer Terpentin (Pinus spp.) Es sind keine Konservierungs-, Farbstoffe oder Chemikalien enthalten.

Anwendungsbeispiele:

Erkrankung der Atemwege begleitet von starker Schleimbildung, es vermindert die Sekretbildung der Bronchien, hilft bei rheumatischen Beschwerden und Nervenschmerzen.

Terpentinöl wird auch bei Verbrennungen, Erfrierungen, Krätze, zur Desinfektion und zur Mückenabwehr verwendet.

Es wirkt besonders gegen Schuppen oder trockener Kopfhaut, Terpentinöl vermindert Haarausfall.

Gebrauchsempfehlung:

Für die Haare:

Tannenterpentinöl 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.

Tipp: zur Haarpflege und gegen Haarausfall 20 – 25 Tropfen Tannenterpentinöl in ca. 200 ml Shampoo geben.

Für die Haut:

Bei Bedarf einige Tropfen Tannenterpentinöl 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. Terpentinöl ausser Reichweite von Kindern aufbewahren. Den Kontakt mit den Augen vermeiden. Nur zur äußeren Anwendung, Terpentinöl ist kein Lebensmittel und kein Arzneimittel.

Terpentin Öl (Pine Turpentine 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.