

Knoblauch Öl (Garlic Oil)

Knoblauchöl bekämpft Krankheitserreger.

Eigenschaften naturreines Knoblauchöl von Talya:

- Botanischer Pflanzenname: Allium Sativum
- Qualität: kontrollierter Anbau
- Gewinnungsart: Wasserdampf Destillation
- Bezeichnung: Ätherisches Öl
- Pflanzenteil: Zwiebel
- Herkunft: Türkei
- Vegan | Tierversuchsfrei: Ja
- Inhalt: 20ml
- Fülldatum | Chargennummer: auf der Verpackung

Knoblauchöl von Talya ist antibakteriell.

Knoblauch ist eine Kulturpflanze. Sie gehört zu den Lauchgewächsen und wird seit Urzeiten als Gewürz- und Heilpflanze genutzt. Talya naturreines Knoblauchöl wird durch Wasserdampfdestillation der Knolle gewonnen. Talya naturreines Terpentinöl wird durch Wasserdampfdestillation des Baumharzes gewonnen. Die wertvollen Inhaltsstoffe bleiben dadurch erhalten und können ihre volle Wirkkraft entfalten. Knoblauch sättigt den Körper und erhellt den Geist. Ihm wird die Stärkung der Manneskraft nachgesagt. Ein immer häufiger auftretender Grund von körperlichem Leiden sind Schwermetalle im Körper. Knoblauch baut Schwermetalle wie Quecksilber, Cadmium oder Palladium ab.

Inhaltsstoffe:

naturreines Oleum Allium Sativum. Es sind keine Konservierungs-, Farbstoffe oder Chemikalien enthalten.

Anwendungsbeispiele:

Talya Knoblauchöl zur Vorbeugung von Alterungsprozessen, Knoblauchöl wirkt antibakteriell, desinfizierend und bekämpft Krankheitserreger. Bei Magen- Darminfektion durch Bakterien Vieren und Pilzen, erhöhte Blutfettwerte und Cholesterinwerte, Bluthochdruck, Rheumatismus, Gelenkschmerzen und Haarausfall, reinigt den Körper von Schwermetallen, wirkt entzündungshemmend, Krebsvorbeugung.

Gebrauchsempfehlung:

Zur inneren Anwendung 2 x täglich einige Tropfen in ein Glas Wasser geben und trinken.

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. Knoblauchöl ausser Reichweite von Kindern aufbewahren. Den Kontakt mit den Augen vermeiden. Knoblauchöl ist kein Lebensmittel und kein Arzneimittel. Knoblauchöl nicht während der Stillzeit einnehmen.

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.

Knoblauch Öl (Garlic 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.