

# **Kasimir und Lieselotte – Weihrauch DMSO**

Das Alleinstellungsmerkmal von DMSO ist, dass es sowohl wasser- als auch fettlösliche Stoffe sehr gut lösen und an sich binden kann. Gleichzeitig ist es absolut verträglich für jede Art von Körpergewebe. DMSO agiert zudem als "Kanalöffner", indem es biologische Membranen durchdringt. Das heißt, es ist in der Lage, sowohl effektiv die Stoffe aus der Pflanze herauszuziehen als auch diese dann in den Körper hinein zu transportieren.

## **Weihrauch**

Weihrauch ist das aus dem Weihrauchbaum gewonnene getrocknete Gummiharz. Weihrauch wird nicht nur kultisch als Räucherwerk verwendet, sondern auch als Phytotherapeutikum. Der beim verbrennen entstehende Rauch wird ebenfalls als Weihrauch bezeichnet. Weihrauchharz ist grobkörnig bis stückig und von durchscheinend braun-gelber bis rötlich-brauner Farbe.

## **Zutaten**

DMSO (Dimethylsulfoxid) 60%, Weihrauch\*  
\*aus biologischem Anbau

## **Hinweis zur Anwendung**

Nicht für die innere Anwendung zugelassen.

## **Lagerung**

Bei niedrigen Temperaturen (< 18°C) kristallisiert DMSO aus. Bei höheren Temperaturen lässt es sich wieder verflüssigen. Erwärmen Sie es auf über 20 bis 22 Grad Celsius. Nicht in der Mikrowelle erwärmen. Ausserhalb der Reichweite von Kindern lagern.

## **Herkunft**

Hergestellt in Deutschland.

## **Inhalt**

30 ml e

## **PZN-DE**

## **PZN-AT**

5616591

## **Hersteller:**

**KASIMIR UND LIESELOTTE GMBH**

Eisenbahnstraße 73

14542 Werder(Havel)

Deutschland

info@kasimirlieselotte.de

[kasimirlieselotte.de](http://kasimirlieselotte.de)

## **Kurzbeschreibung**

Ein hochwertiger Inhaltsstoff vom Weihrauch ist ein ethanolischer Extrakt aus dem "heiligen" Weihrauch, Boswellia sacra, der seit Menschengedenken im arabischen Raum verwendet wird.

Um die Inhaltsstoffe unserer Tinkturen bestmöglich zu schützen, verwenden wir Miron-Violettglas als Aufbewahrungsmittel.