

## **Dr. Muches Ingwertropfen mit Thymian (PZN 11368424)**

Dr. Muches Ingwertropfen mit Thymian, das ist doppelte Pflanzenkraft in jedem Tropfen.

Ingwer und Thymian bilden eine ideale Kombination und ergänzen sich perfekt. Thymian ist bekannt für seinen Gehalt an Thymol, einem ätherischen Öl, das sich wie Balsam in Mund und Rachen anfühlt. Ingwer wird seit Jahrtausenden in vielen Kulturkreisen geschätzt, weil er wohltuend ist für Magen und Darm, für Wärme von Innen sorgt und das allgemeine Wohlbefinden fördert.

Dr. Muches Ingwertropfen mit Thymian werden in Deutschland hergestellt. Die verwendeten Extrakte sind sehr hochwertig und enthalten alle essentiellen Inhaltsstoffe sowohl vom Ingwer als auch vom Thymian.

Wenige Tropfen aus der kleinen handlichen Flasche genügen für den perfekten Genuss mit dem Besten von beiden Pflanzen. Praktisch für Zuhause, unterwegs und auf Reisen.

Dr. Muches Ingwertropfen mit Thymian sind ohne Alkohol, ohne Zucker/Süßstoff und ohne Konservierungsmittel. Sie sind damit auch geeignet für Menschen, die Alkohol vermeiden möchten oder müssen. Ohne Lecithin, Laktose- und Glutenfrei, vegan.

Empfehlung: 3 x täglich 15 Tropfen in ein kaltes oder warmes Getränk. Auch wohlschmeckend und sehr aromatisch in heißem Früchtetee.

Dr. Muches Ingwertropfen mit Thymian können auch zum Kochen und Würzen verwendet werden.

### **Pflichtangaben nach § 14 LMIV:**

Dr. Muches Ingwertropfen mit Thymian (PZN 11368424)

Nahrungsergänzungsmittel

Zutaten: Stabilisator Glycerin, Wasser, Ingwer-Extrakt, Thymian-Extrakt, Emulgator E475, Stabilisator (E461, E465).

Es sind enthalten in 45 Tropfen (= Tagesdosis) 22,52µl Ingwer-Extrakt, 11,73µl Thymian-Extrakt.

Nettofüllmenge: 20ml

Außerhalb der Reichweite von Kindern lagern.

Hergestellt in Deutschland von Dr. Muche GmbH, 80995 München.

Verzehrempfehlung: 3x täglich 15 Tropfen (1/2 Teelöffel) in Saft oder Wasser.

Vor Gebrauch schütteln!

Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung und eine gesunde Lebensweise. Die empfohlene Tagesdosis darf nicht überschritten werden.

**Stand: 01.03.2017**