

## 1 Stammdaten

Bezeichnung:	<b>Propolis-Tropfen, alkoholfrei 15%</b>
Status:	Kosmetikum
PZN:	<b>20 ml / PZN-10757589</b> <b>50 ml / PZN-10757595</b>
Warengruppe:	Öle & Tinkturen

---

## 2 Produktinformationen

### 2.1 Anwendungsgebiete

Propolis wirkt auf natürliche Weise antibakteriell und hat entzündungs- und keimhemmende Eigenschaften. Daraus ergibt sich ein breites Anwendungsfeld:

Schutzfunktion für Haut und Schleimhaut gegen eindringende Bakterien und Viren, hemmt das Pilzwachstum bei Fuß- oder Hautpilz. zur Mund- und Rachenpflege, vorbeugend zur Stärkung und Kräftigung des Allgemeinbefindens und zur Stärkung der körpereigenen Abwehrkräfte, zur Behandlung und Linderung von Halsschmerzen, insbesondere bei Schluckbeschwerden und dem „Kratzen im Hals“.

### 2.2 Verwendung

**Zur Pflege von Mund- und Rachenraum / Zum Auftragen auf die Haut** / Auch zur Einnahme gedacht, allerdings empfehlen wir hierfür das höher dosierte Produkt: Propolis Tinktur 20% (mit Alkohol) 20ml (PZN-10757603) und 50ml (PZN-10757626)

**Inhaltsstoffe:** Wasser, Propylene Glycol aus Glycerin gewonnen, Propolis-Trockenextrakt in Pharmaqualität. Propylene Glycol hat eine Zulassung als Lebensmittelzusatzstoff und dient als Auszugsmittel um das harz- und wachshaltige Propolis in Wasser zu lösen. Ein höherer Propolis-Gehalt im Endprodukt ist technisch ohne den Einsatz von Alkohol nicht möglich.

**Hinweis:** Das Produkt wird aus rechtlichen Gründen als Kosmetikum zur Pflege von Mund- und Rachenraum in Verkehr gebracht. Einen Hinweis zur Einnahme dürfen wir auf der Verpackung nicht angeben, da es sonst formal als Arzneimittel zu deklarieren wäre. In unserem Produkt kommt Propolisextrakt in Pharmaqualität zum Einsatz, doch eine nutzbare Standardzulassung existiert für Propolis Tropfen nicht.

Diese Fachinformation richtet sich an fachkundige Berufsgruppen wie Apotheker, Ärzte und Heilpraktiker. Für Verbraucherinformationen sprechen Sie uns bitte an.

### 2.3 Produktbeschreibung

Propolis ist ein natürliches Produkt, das hauptsächlich aus Naturharz, Pollenbalsam, Wachs, ätherischen Ölen und Blütenpollen „hergestellt“ wird. Die Honigbienen sammeln diese natürlichen Bestandteile und erzeugen daraus das kostbare Propolis. Die Bienen benötigen diese harzige Masse zum Schutz vor Pilzen, Bakterien und anderen Mikroorganismen in ihrem Bienenstock. Es wirkt dort wie ein natürliches Antibiotikum. Dabei ist die Wirkung von Propolis nicht auf einen Stoff zurückzuführen, sondern basiert vielmehr auf der komplexen Wechselwirkung von mehr als 150 Stoffen. Die natürlich enthaltenen Flavonoide, sind bei der arzneilichen Wirksamkeit besonders hervorzuheben. Propolis - ein wertvolles Naturprodukt, dessen Ernte das Leben und Wirken der Bienen im Stock nicht beeinträchtigt.

### 2.4 Zusammensetzung

**Ingredients:** AQUA, PROPYLENE GLYCOL, PROPOLIS CERA

**Propolis-Gehalt:** 15 %

### 2.5 Anwendung

**Zur Mundpflege:** nach Bedarf 15-20 Tropfen auf ein Glas Wasser geben und im Mund gurgeln und ausspülen oder tropfenweise unverdünnt auftragen. Bitte beachten: Wegen dem hohen Gehalt an Propolis (20%) in diesem Produkt, lösen sich die Propolis-Tropfen nicht vollständig in Flüssigkeit auf. Es bilden sich Rückstände im Glas die mitunter schwierig zu entfernen sind.

**Zur Hautpflege:** Einzelne Tropfen mit einem Wattestäbchen auf die gewünschte Hautstelle auftragen.

**Zur Einnahme:** nach Bedarf 15-20 Tropfen in einem Glas Wasser lösen, pur oder auf Zucker geträufelt einnehmen. Für Kinder ab 6 Jahren: die Dosierung auf 5-10 Tropfen beschränken.

**Hinweise:** Nicht anwenden bei Überempfindlichkeit gegen Propolis. Legt sich wie ein Film auf die aufgetragene Stelle. Nicht auf die Kleidung bringen. Nicht auf offene Hautstellen aufbringen. Nicht für Kinder unter 6 Jahren geeignet.

### 2.6 Inverkehrbringer

Aleavedis Naturprodukte GmbH  
Saarpfalz-Park 218, D – 66450 Bexbach  
www.aleavedis.de

Diese Fachinformation richtet sich an fachkundige Berufsgruppen wie Apotheker, Ärzte und Heilpraktiker. Für Verbraucherinformationen sprechen Sie uns bitte an.