

PROPOLIS-TROPFEN BIO

📘 Produktbeschreibung

Als Propolis wird eine Harzmischung bezeichnet, die Bienen aus Pollen selbst herstellen. Die Insekten nutzen die Propolis zur Abdichtung des Bienenstocks und zur Abwehr von Eindringlingen. Aufgrund ihrer einzigartigen Zusammensetzung enthält Propolis Harze, Pollenbalsam, Wachs, ätherische Öle und sekundäre Pflanzenstoffe wie Flavonoide und Phenole.

Die Propolis aus unseren Tropfen wird von Bio-zertifizierten Imkern aus dem Apennin, einer italienischen Bergkette gewonnen. Dort wird die Propolis händisch von den Holzrähmchen der Bienenwaben und Bienenstöcken gekratzt, so ist die Entnahme für das Bienenvolk am schonendsten. Der Extrakt wird im Verhältnis von 1:10 mit Bio-Alkohol aufbereitet.

- ✓ Propolis von bio-zertifizierten Imkern aus Italien
- ✓ Alkoholgehalt von 44,2 Prozent
- ✓ Mischverhältnis von 1:10

Das Produkt ist vegetarisch sowie gluten-, soja-, laktose- und erdnussfrei.

Ihr Wohlbefinden ist unsere Stärke: Jedes unserer Produkte ist garantiert frei von Titandioxid, Magnesiumstearat, Carrageen und Polyethylenglykol (PEG) sowie von Aroma-, Farb- und Süßungsmitteln. Selbstverständlich verwenden wir laut Gesetzgeber auch keine Rohstoffe, die gentechnisch verändert (GMO), bestrahlt oder mit Ethylenoxid behandelt wurden.

🕒 Verzehrempfehlung

3 x 20 Tropfen täglich.

📏 Verfügbare Größen

Artikelnummer: 12170505 | PZN:

🌟 Herausragende Produktqualität

- ✓ therapeutisch fundierte Rezepturen
- ✓ deutscher Produktionsstandort seit 1998
- ✓ ohne Titandioxid und Magnesiumstearat
- ✓ ohne Gentechnik



👁 Inhaltsstoffe

Nahrungsergänzungsmittel mit Polyphenolen.

Inhaltsstoffe	1 Tropfen	60 Tropfen Verzehrempfehlung
Bio Propolis-Extrakt	3,5 mg	210 mg
davon Polyphenole		1,12 mg

Zutaten

Bio Propolis-Extrakt (Flüssigextrakt aus Propolis, 1:10, Auszugsmittel Wasser/Alkohol).

Nahrungsergänzungsmittel sollten nicht als Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise verwendet werden. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern lagern. Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden. Trocken, licht- und wärme geschützt aufbewahren.