

Produktvorstellung: beecraft® Propolis Tropfen

PZN 15024302 / Artikel-Nr. 000840

- Ersetzt Sanhelios Aagaard Propolis Mundwasser (PZN 03046853)

Stand: 19.02.19

Produktbezeichnung:

beecraft® Propolis Tropfen, 50 ml

Medizinisches Mundspül-Konzentrat mit Propolis, Kamille und Salbei

Headline:Beugt Mundgeruch, Parodontose
und Zahnfleischproblemen vor**Kernaussagen:**

- Medizinisches Mundspülkonzentrat
- Zahnfleischstärkend
- Bekämpft Bakterien, hemmt die Neubildung
- Zur täglichen Mund- und Zahnpflege
- Mit Propolis dem antibakterieller Schutzkomplex der Bienen
- Nachfolger von Sanhelios Aagaard Propolis Mundwasser (PZN 03046853)

Produkt-Kurztext:

beecraft® Propolis Tropfen sind eine natürliche Ergänzung für die tägliche Mund- und Zahnpflege. Für eine Mundspülung oder Gurgellösung einfach 2-3 Tropfen des Konzentrats in Wasser lösen. Dank wertvollem Propolis-Extrakt, entsteht, bei regelmäßiger Anwendung, ein antibakterieller Schutz, der Bakterien bekämpft, deren Neubildung hemmt und so vor Parodontose, Zahnfleischproblemen sowie Mundgeruch schützt ohne dabei die Balance der Mundflora zu beeinflussen. Zusätzlich pflegen und beruhigen die Extrakte aus Salbei und Kamille auch einen beanspruchten und zu Problemen neigenden Mundraum. beecraft® Propolis Tropfen ist der verbesserte Nachfolger des Produktes „Sanhelios Aagaard Propolis Mundwasser“.

Unser Tipp:

beecraft Propolis Tropfen eignen sich auch zur Massage des Zahnfleisches.



Das beecraft® Propolis Sortiment für die medizinische Mund- und Zahnpflege

Für die medizinische Mund- und Zahnpflege hat sich Propolis besonders aufgrund seiner keimhemmenden und entzündungsvorbeugenden Eigenschaften bewährt. Als Mundpflege-Duo angewendet pflegen beecraft® Propolis Zahncreme und beecraft® Propolis Tropfen (Mundspülkonzentrat) Zähne und Zahnfleisch besonders schonend und sind somit auch für einen problemanfälligen Mundraum zu empfehlen.

Propolis Mund- und Zahnpflege mit natürlicher Dreifachwirkung:

1. Propolis wirkt antibakteriell und entzündungsvorbeugend
2. Beugt Mundgeruch, Parodontose und Zahnfleischproblemen vor
3. Kräftigt das Zahnfleisch und macht es widerstandsfähig

Der Wirkstoff Propolis

Propolis ist das wertvolle Schutzharz der Honigbienen. Der Grundstoff wird als harzige Substanz von Knospen und Rinden verschiedener Bäume gesammelt und durch Zugabe von Fermenten, Pollen und Wachs zum fertigen Propolis verarbeitet. Nur ca. 60-100 g können pro Jahr in einem Bienenstock „geerntet“ werden. Ähnlich wie bei der Honig-Ernte, erfolgt die Propolis-Gewinnung ohne, dass das Leben im Bienenstock beeinträchtigt wird.

Das beecraft® Qualitätsversprechen 300 +

Die Zusammensetzung von Propolis ist in jeder Region, abhängig von den Baum- und Pflanzenbeständen, unterschiedlich. Die positiven Effekte auf den Bienenstock sind jedoch überall auf der Welt vergleichbar: Charakteristisch hierfür ist der Gehalt der sekundären Pflanzenstoffe, die sogenannten Polyphenole oder Phytamine. Diese kommen als bioaktive Substanzen in allen Pflanzen vor und bestimmen maßgeblich die Qualität von Propolis.



Die Marke beecraft® verwendet einen standardisierten Propolis, der mindestens 30 % Phytamine enthält (300 mg Polyphenole/g Propolis). Durch ein standardisiertes Herstellungsverfahren und

die einzigartige Kombination von reinem Propolis aus verschiedenen Herkunftsregionen wird eine hohe Vielfalt und eine gleichbleibende Konzentration der wertgebenden Inhaltsstoffe sichergestellt.

Anwendung:

Für die tägliche Mundhygiene 2 x täglich 2-3 Propolis-Tropfen auf ein halbes Glas Wasser geben. Kräftig spülen, anschließend ausspucken.

Status:

Kosmetikum / erhältlich nur in der Apotheke

Kategorien

Mund und Zähne / Mundhygiene

-> Mundspülung / Mundwasser

-> Mundpflege

-> Frischer Atem

-> Gurgellösung

TOP Keywords

Sanhelios

Aagaard

beecraft

Propolis

Propolis-Tropfen

Propolisextrakt

Kamille

Salbei

Mundspülung

Mundwasser

Mundhöhle

Gurgeln

Zahnreinigung

Zahnfleischstärkend

Zahnfleisch

Zahnfleischbluten

antibakteriell

Parodontose

Frischer Atem

Mundgeruch

Mund- und Rachenraum