

PROPOLIS Husten-Pastillen

Spitzwegerich-Wildkirsch



Wohltuend bei Hustenreiz- und Heiserkeit

Propolis Husten-Pastillen befeuchten die Schleimhäute und erfrischen Mund und Rachen. Neben wertvollem Propolispulver enthalten sie Menthol und sind so auch wohltuend bei Husten und Heiserkeit.

Die Kombination aus Propolis, Wildkirsch und Spitzwegerich gibt den Propolis Husten-Pastillen einen unverwechselbaren Geschmack.

Das Spurenelement Zink trägt zu einer normalen Funktion des körpereigenen Immunsystems bei. Eine willkommene Hilfe gerade zur Erkältungszeit.

Verzehrempfehlung: Erwachsene und Kinder über 12 Jahren lassen täglich 2–3 Lutschpastillen langsam im Mund vergehen.

Nicht empfohlen für Personen mit bekannter Allergie gegen Bienenprodukte).

Propolis – Schutzharz der Honigbienen

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

Da in einem Stock häufig mehr als 60.000 Bienen auf engstem Raum bei ca. 35 °C zusammenleben, herrschen dort ideale Bedingungen für die Ausbreitung von Keimen. Die Bienen nutzen Propolis vor

allem, um den Bienenstock vor äußeren Einflüssen zu schützen. Dieser Effekt ist zurückzuführen auf das vielfältige Spektrum von Propolis, welches auf das Zusammenspiel von mehr als 300 verschiedenen Naturstoffen beruht. Nicht nur das Einflugloch, sondern der gesamte Stock ist daher im Inneren mit einer dünnen Propolisschicht überzogen. Eine wichtige Voraussetzung für das Überleben des gesamten Bienenvolkes.

Das beecraft Qualitätsversprechen

Die Zusammensetzung von Propolis ist in jeder Region, abhängig von den Baum- und Pflanzenbeständen, unterschiedlich. Trotzdem ist die positive Wirkung von Propolis auf den Bienenstock überall auf der Welt vergleichbar.

Charakteristisch ist der Gehalt an sogenannten Polyphenolen, auch Phytamine oder sekundäre Pflanzenstoffe genannt. Diese kommen als bioaktive Substanzen in allen Pflanzen vor und bestimmen maßgeblich die Qualität des Propolis.

Die Marke beecraft verwendet einen standardisierten Propolis der mindestens 30% Phytamine enthält (300 mg Polyphenole/g Propolis). Durch die einzigartige Kombination von reinem Propolis aus drei verschiedenen Herkunftsregionen werden eine hohe Vielfalt und eine gleichbleibende Konzentration der wertgebenden Inhaltsstoffe sichergestellt.

roha arzneimittel GmbH
Rockwinkeler Heerstraße 100
28355 Bremen

www.beecraft.de