

GELÉE ROYALE, eine perfekte Substanz aus der Natur

EINE EINZIGARTIGE NATÜRLICHE SUBSTANZ MIT AUSSERGEWÖHNLICHEN VITAMINEN

Wertvolle Aminosäuren machen ganze 45% der Trockenmasse von Gelée Royale aus. Insgesamt zwanzig Aminosäuren sind darin enthalten, davon 8 sogenannte «essentielle». Unser Organismus kann diese nicht selbst produzieren; sondern nur über die Nahrung oder eine Nahrungsergänzung aufnehmen.

Liste der in Gelée Royale enthaltenen Aminosäuren in unterschiedlichen Mengen: Asparaginsäure, Glutaminsäure, Alanin, Arginin, Cystin, Glycin, Histidin, Prolin, Serin, Taurin, Tyrosin und die 8 «essentiellen» Aminosäuren Valin, Lysin, Threonin, Leucin, Isoleucin, Tryptophan, Phenylalanin und Methionin.

Gelée Royale enthält außerdem als weiteren wichtigen Baustein unserer Ernährung - vor allem ab einem gewissen Alter - wertvolle Proteine.

Minerale und Spurenelemente sind ebenfalls in unterschiedlicher Menge darin enthalten: vor allem Calcium, Kupfer, Eisen, Phosphor, Kalium, Silizium und Schwefel.

Des weiteren viele Vitamine in verschiedenen Mengen: B1, B2, B3, B5, B6, B7, B8, B9, B12, A, C, D und E.

Im weiteren Text werden Sie erfahren, dass einige besonders wichtige Vitamine in großer Menge im Gelée Royale enthalten sind.

Lipide machen nur 12% der Trockenmasse aus. Gelée Royale enthält sehr wenig Fett. Die Kombination all dieser - mehr als 100 - Bestandteile im Gelée Royale macht dieses Produkt zu einer einzigartigen, außergewöhnlichen und «perfekten Substanz» der Natur.

WARUM HAT DIE NATUR DIESE PERFEKTE SUBSTANZ GESCHAFFEN?

Gelée Royale ist das Ergebnis einer Symbiose zwischen der Entwicklung von Blüten und Bienen. Pflanzen vermehren sich über Bienen, die sie bestäuben. Außerdem entwickeln sie selbst Substanzen, die dem Schutz der Bienen und ihrer Gesundheit dienen.

Die Biene, gemäß Professor Bengsch ein echtes «Enzym-Kraftwerk», veredelt diese pflanzlichen Substanzen und schafft so den einzigartigen perfekten Nährstoff: Gelée Royale.

Diese cremige, perlmuttschimmernde Substanz, das Gelée Royale, wird von den jungen Honigbienen ausgeschieden.

Es wird direkt an die Königin weitergegeben oder in den Weiselnapfchen, den speziellen Zellen für die Aufzucht der Bienenköniginnen, gespeichert.

Nur durch das kostbare Gelée Royale als einzigen Nährstoff wird der Fortbestand der Bienen gesichert und aus einer simplen Arbeiterbienen-Larve entsteht eine Bienenkönigin!

Imker ernten das wertvolle Gelée Royale genau zu dem Zeitpunkt, an dem die Qualität am höchsten ist - nach circa drei Tagen.

IM BLICKPUNKT: DIE WIRKUNG VON B-VITAMINEN AUF FRAUEN UND MÄNNER

Die lebenswichtigen Vitamine der B-Gruppe leisten einen entscheidenden Beitrag zu unserer Gesundheit - dies wurde von Experten der EU-Kommission geprüft und bestätigt.

Analysen beweisen eindeutig, dass das Gelée Royale von Domaine Apicole de Chezelles folgende Vitamine enthält:

- ▶ **Vitamin B1** (Thiamin) trägt zu einer gesunden Herzfunktion, einem funktionierenden Stoffwechsel, der Funktion des Nervensystems und zum psychologischen Gleichgewicht bei.
- ▶ **Vitamin B2** (Riboflavin) fördert das Sehvermögen, den Stoffwechsel, den Erhalt der roten Blutkörperchen, der Haut und Schleimhaut, einen funktionierenden Eisen-Stoffwechsel, den Schutz der DNA, der Proteine und der Lipide vor oxidativem Stress und es schützt vor Müdigkeit.
- ▶ **Vitamin B3** (Niacin) fördert das Nervensystem und die psychologischen Funktionen sowie einen funktionierenden Stoffwechsel, es schützt die Haut und reduziert die Müdigkeit.
- ▶ **Vitamin B5** (Panthotensäure) leistet einen Beitrag zur Gehirnfunktion, zum Stoffwechsel, zur Synthese und zum Stoffwechsel von Steroidhormonen, Vitamin D und bestimmter Neurotransmitter. Außerdem reduziert es die Müdigkeit.
- ▶ **Vitamin B9** (Folsäure) unterstützt das Immunsystem, die Synthese der Aminosäuren, die Blutbildung, das psychologische Gleichgewicht und die Bekämpfung von Müdigkeit.

Quelle: Domaine Apicole de Chezelles