

Königinnen-Massage

In der Königinne-Massage, welche Sie als Ganzkörperanwendung oder Massage des Gesicht-Dekollete´-Bereichs genießen können, vereinen sich die Wirkstoffe von Gelee´royal, Propolis und reinem Honig.

Für Ihre Haut gibt es eine optimale Wirkstoffkombination: Luxus made im Bienenstock. Wirkstoffe aus Gelee´ royal erhebt die Bienenlarve in den Stand einer Königin – mit der Folge, dass sie 50mal so lange lebt wie ihre Untergebenen, weil sich ihre Zellen 50mal öfter teilen. Studien bestätigen dem Gelee´ royal jenen antibakteriellen, antidepressiven, stoffwechselfördernden, cholesterinsenkenden und energetisierenden Effekt, welche die chinesische Heilkunde der „Speise der Eroberer“ schon zugeschrieben hat.

Ob in der äußerer Anwendung oder innerlich über die Nahrung handelt es sich um einen besonderen Extrakt, von dem es bis heute nicht gelungen ist, die Zusammensetzung dieses Futtertranks der Bienenköniginnen exakt zu entschlüsseln. Zwar sind einzelne Bestandteile wie Enzyme, Aminosäuren, Spurenelemente, Mineralien und Proteine bekannt, doch bisher gelang die synthetische Produktion dieser Formel noch nicht.

Propolis ist ebenfalls ein wertvoller Naturstoff der Bienen, mit dem diese Ihre Waben vor Feuchtigkeit, Hitze, Zugluft usw. schützen. Das natürliche Antibiotikum und Immunstimulans wird seit Jahrtausenden in der Kosmetik und zu Heilzwecken verwendet, da es die Ausbreitung von Pilzen, Bakterien und sogar Viren verhindert. Es besteht zu 5ß % aus Balsam, 30 % aus Wachs, zu 10 % aus ätherischen Ölen und zu je 5 % aus Pollen und anderen Substanzen, wie Mineralstoffe und Spurenelemente.

Aufgrund seiner anti-allergischen Effekte profitiert unreine, großporige, zu Fett und Irritationen neigende Haut. Dieses trifft auch auf die Bestandteile reinen Honigs zu. Die Haut beruigt sich, der Säureschutzmantel regeneriert sich, Entzündungen werden reduziert, sogar Präventativ oder bei der Behandlung von Wunden und bei der Epithelisierung von neuem Gewebe (schnelle Heilung von Wunden mit minimaler Narbenbildung) sind diese Substanzen von hohem Nutzen