

PERGA – BIENENBROT/ Cremehonig m. Perga

WAS IST PERGA?

Die Bienen sammeln Blütenpollen um ihn als Futter- und Eiweißquelle für das Bienenvolk einzulagern. Durch das mehrmalige weiterverarbeiten durch die Tiere und den Fermentations – Prozess, entsteht eines der Wertvollsten Nahrungsmittel für Mensch und Tier. Es enthält Enzyme, Hormone (natürliche), Aminosäuren, Vitamine, Mineralstoffe und wirkt zudem antibiotisch und antioxidativ.

Der Fermentierte Blütenpollen schmeckt angenehm mild, mit einem süß-säuerlichen Aroma.

WIRKUNG

Durch die Fermentierung sind die Inhaltsstoffe aufgeschlossen und es wirkt meist effektiver als Pollen. Es wird in der Krebstherapie eingesetzt aufgrund seiner zytotoxischen Wirkung auf bösartige Zellen.

- Es hat zudem antitoxische Wirkung, besonders positive Eigenschaften auf das Blutbild. Perga hilft bei der Leukozytenbildung und erhöht das Hämoglobin im Blut.
- Verzögert den Alterungsprozess
- Hilft bei Arterienverkalkung
- Bekämpft chronische Müdigkeit, sowie Erschöpfungszustände
- Wird zur Entgiftung eingesetzt
- Unterstützt bei Wechseljahresbeschwerden
- Störung der Konzentration
- Bei Leber-Gallen-Erkrankungen
- Hilft bei Störungen der Verdauungsorgane
- Gut gegen Nervosität und Depressionen
- Prophylaktisch gegen Heuschnupfen, unterstützend bei Asthma, etc.

ANWENDUNG

Es wird innerlich angewendet. ½ Teelöffel Perga ca. 30 Minuten vor dem Frühstück und dem Mittagessen über den Zeitraum von vier bis sechs Wochen einnehmen.

Zur Desensibilisierung im Zusammenhang mit einer „Pollenallergie“ – mit einer kleineren Menge beginnen und je nach Reaktion und Befinden in den nächsten Wochen steigern

NÄHRWERTE

- Brennwert: 1650 kJ/ 393 kcal/ 100g
- Kohlenhydrate: 59,0 g/ 100g
- Eiweiß: 16,0 g/ 100g
- Fett: 9,0 g/ 100g
- 22% Proteine, 20% unterschiedliche Zuckerarten (Trauben-, Frucht-, organischer Rohr- und Malzzucker), 12% Aminosäuren (Valin, Arginin, Asparaginsäure, Cystein, Glutaminsäure, Histidin, Hydroxyprolin, Isoleucin, Lysin, Methionin, Phenylalanin, Prolin, Serin, Threonin, Tryptophan, u.a.)
- 2-4% Kalium, 1-2% Magnesium, 1-2% Eisen, 1-1,5% Kalzium, 0,2-1% Silizium, 1-1,5% Phosphor, Schwefel, Mangan, Chlor.
- Vitamin B1 bis B12, C, D, E, K und Provitamin A
- Natürliche Hormone
- Antibiotische Substanzen
- Enzyme: Amylase, Lactose-Dehydrogenase, Diastase, Oxidoreduktase, Phosphatase, Saccharase, Isomerase, Lyase, Pectase, Bersteinsäure-Dehydrogenase und Katalase.
- Weitere Inhaltsstoffe: Alpha-Amino-Buttersäure, Brassin, Cholin, Flavonoide, Crocetin, Amine, Auxine, Gibberelin, Guanin, Hexodecanal, Lecithin, Lycopen, Pentosen, Terpen, Bitterstoffe, u.a.

LAGERUNG

Kühl und dunkel in einem gut verschließbaren Glas bis zu 2,5 Jahre lang haltbar.



Hochtor 14, 4322 Windhaag

Telefon: 0664/40 55 559

pils.ingrid@aon.at

Ingrid & Gerhard Pils

www.landwirtschaft-imberei.at