©immuxøl

Sehr geehrte Leserin, sehr geehrter Leser,

wir freuen uns, dass Sie sich für ©immuxøl entschieden haben. Nachfolgend möchten wir Ihnen gerne einige erläuternde Informationen zu den darin befindlichen Hopfen-Polyphenolen geben.

Was sind Hopfen-Polyphenole?

Grundsätzlich gilt: jede Pflanze enthält Polyphenole. Diese stellen die Abwehrkräfte für die Pflanze selbst. In ihren Samen bzw. Früchten findet sich der höchste Polyphenolgehalt (Schutz des Pflanzenembryos). Durch Verzehr ihrer Früchte werden diese pflanzeneigenen Abwehrstoffe (Polyphenole) zusamt Vitaminen, Proteinen, Mineralien... an unser Immunsystem weitergegeben – Kunstgriff der Schöpfung!

Weltweit aber bildet nur eine Pflanze so komplex eigene Abwehrstoffe (Polyphenole) aus, wie der Hopfen. Damit diese aber auch in unseren Blutkreislauf gelangen, sind besondere Transmitter vonnöten, denn Polyphenole selbst sind wasserunlöslich und können daher nur unter katalytischer Mithilfe von entspr. Vitamin- und Mineralderivaten in unserem Organismus zur Entfaltung kommen.

©Immuxøl hat diese Kräfte in sich vereint. Eine Tablette enthält 3,4 mg Hopfen-Polyphenole. Ihre kombinatorische Spezifikation schließt Nachahmen aus.

Wir wünschen Ihnen gute Gesundheit!

Ihr Team der FEAT GmbH

*Ergänzt werden die Hopfen-Polyphenole durch Zink-Citrat-Dihydrat und Riboflavin-5-Phosphat-Natriumsalz sowie durch Vitamin C, welche gesamtheitlich zu einer gesunden Funktion des Immunsystems beitragen. **Riboflavin unterstützt den Stoffwechsel von Kohlenhydraten sowie von Aminosäuren, Fettsäuren, Purinen und Vitaminen. Seine wichtigste Funktion aber ist die Mitwirkung an der Atemkette. Dank vorgenannter Salzverbindung (C₁₇H₂₀N₄NaO₉P) wird die Bioverfügbarkeit von Riboflavin (Vitamin B2) maßgeblich erhöht. ©FEAT GmbH

Inhaltsstoffe des Feinpulverextrakts aus weiblicher Hopfendolde:

9 % Monoacylphloroglucide: Humulone (Humulon, Cohumulon, Adhumulon, Prähumulon, Posthumulon) mit je 2 Dimethylallylseitenketten (= α- Säuren); und Lupulone (Lupulon, Colupulon, Adlupulon, Prälupulon, Postlupulon) mit je 3 Dimethylallylseitenketten (= β- Säuren). < 1 % ätherische Öle: mit Hauptkomponenten: Myrcen (C₁₀H₁₆), Humulen mit β-Caryophyllen (C₁₅H₂₄), 2-Undecanon [CH₃(CH₂)₈COCH₃]; unterteilt in Kohlenwasserstofffraktionen: Monoterpene (C₁₀-Verbindungen: Myrcen u.a.), Sesquiterpene (C₁₅-Verbindungen: α-Humulen, β-Caroyphyllen), Farnesen + Selinen (C₁₅H₂₄); und Sauerstofffraktionen: Linalool (C₁₀H₁₈O), Humulenepoxid + Caryophyllenepoxid (C₁₅H₂₄O), diverse Ester nebst Ketonen + Aldehyden. 2 % Hartharze: (polar-wasserlöslich) Oxidationsprodukte der α- / β-Säuren sowie der Prenylflavonoide. 18 % Weichharze: (inclusive α -/ β -Säuren). < 1 % Monomere: Catechin + Epicatechin (C₁₅H₁₄O₆). < 1 % Dimere: Procyanidin B3 [(Catechin(4α-8)Catechin) C₁₅H₁₄O₆], Prodelphinidin B3 [(Gallocatechin(4α-8)Catechin) C30H26O13]. 5,3 % Polyphenole: Xanthohumol (C21H22O5), Kaempferol-(C15H10O6)-flavonoide, Quercetin-(C₁₅H₁₀O₁)-flavonoide, 8.6-Prenylnaringenin, 3-Phenylacrylsäurederivate (C₀H₀O₂-Derivate), Phenylamei-Derivate). Tannine und (C₁₅H₁₄O₆)-Catechingerbstoffe, Flavonole sensäurederivate (C7H6O2-Flavonolglykoside sowie Flavanole und deren Dimere, Proanthocyanidine (Oligomere + Polymere polyphenolischer Flavan-3-olen: Catechin + Gallocatechin samt deren Epimeren, Procyanidinen und Prodelphinidinen); isolierte Flavonolglykoside (Glykoside des Quercetin + Kaempferol mit Rutinosiden + Glukosiden als deren Hauptverbindungen), Acylphloroglucinolderivate [+C6H3(OH)3+] < 1 % Calciumcarbonat (CaCO_{3(s)} I 100,09 g·mol⁻¹). < 1 % Natriumhydrogencarbonat (NaHCO_{3(aq)} I 84,01 g·mol⁻¹). 15 % Proteine (mit jeweiliger α-Helix-Struktur). 12 % Pektine (aus α-(1,4)-glycosidisch verbundenen Galacturonsäure-Einheiten). 7 % Aminosäuren (D + L). 0,4 % Dextrose (Traubenzucker). 12 % Cellulose (Polysaccharid aus 1,x·10⁴β(1,4)-glycosidisch verknüpften β-D-Glukose-Cellobiose-Einheiten). ©FEAT GmbH

©immuxøl

Nahrungsergänzungsmittel – Verbraucherinformation

Bitte lesen Sie diese Information aufmerksam durch, da sie wichtige Angaben darüber enthält, was bei Anwendung dieses Nahrungsergänzungsmittels zu beachten ist. Wenden Sie sich bei Fragen an die Firma FEAT GmbH, Anschrift: Mönchherrnsdorf 21, 96138 Burgebrach (Landkreis Bamberg) immuxol@feat-gmbh.com.

©immuxøl mit tgl. 10,2 mg Hopfen-Polyphenolen zur gezielten Polyphenol-Versorgung

Zutaten

Feinpulverextrakt aus weiblicher Hopfendolde: Füllstoffe: Calciumphosphate, Cellulose; Zinkcitrat; L-Ascorbinsäure (Vitamin C); Riboflavin-5-phosphat Natrium;

Überzugsmittel: Hydroxypropylmethylcellulose; Trennmittel: Magnesiumsalze der Speisefettsäu-

Hinweis für Diabetiker

1 Tablette ©immuxøl enthält < 0,1g Kohlenhydrate. Damit ist das Präparat für Diabetiker aeeianet.

Wirkstoffe:	mg / Tbl.	mg / Tg.	* NRV %
Hopfenextrakt incl. Polyphenole	64,0 3,4	192,0 10,2	**
Vitamin B2 (als Ribo- flavin-5-Phosphat)	1,6	5,0	119
Zink	3,3	10,0	100
Vitamin C	5,0	15,0	19

^{*}NRV (Nährstoffbezugswerte) für Erwachsene nach der Lebensmittel-Informationsverordnung

^{**}Keine Werte gemäß Lebensmittel-Informationsverordnung













glutenfrei zuckerfrei farbstofffrei hergestellt in Deutschland

Verzehrempfehlung

Täglich 3 Tabletten mit ausreichend Flüssigkeit. Der Verzehrzeitpunkt kann frei gewählt werden, empfehlenswert ist aber 1 Tablette morgens und 2 abends.

Wichtige Hinweise

- Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung und eine gesunde Lebensweise.
- Die hier angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden.
- Außerhalb der Beichweite von kleinen Kindern. aufbewahren.
- ©immuxøl ist für alle Altersgruppen geeignet.

Packungsgröße:

©immuxøl ist in Packungen zu 90 Tabletten über FEAT GmbH erhältlich.

[15 Tabletten in 1 Blister: 6 Blister in 1 Faltschachtel]

Gesamtgewicht pro Tablette: 150 mg

Serviceangebot:

Ausführlichere Informationen zu ©immuxøl finden Sie unter www.feat-gmbh.com. Gerne beantworten wir Ihre Fragen auch schriftlich. Bitte schreiben Sie uns hierzu eine E-Mail an immuxol@feat-ambh.com.