

Verbraucherinformation

Nahrungsergänzungsmittel mit Pflanzenextrakten

GemmoKomplex Nr. 3

Gemmoextrakt

Extrakt aus Sprossen der Heckenrose, aus Knospen der Schwarzerle, aus Knospen der schwarzen Johannisbeere, aus Knospen der Edeltanne und des wolligen Schneeballs.

Flasche zu 50 ml

Zutaten:

Wasser, Bio-Glycerin, Bio-Ethanol (aus Getreide), Bio-Glycerolkomplettextrakt aus den Sprossen der Heckenrose (30%), Bio-Glycerolkomplettextrakt aus Knospen der Schwarzerle (30%), Bio-Glycerolkomplettextrakt aus Knospen der schwarzen Johannisbeere (20%), Bio-Glycerolkomplettextrakt aus Knospen der Edeltanne (10%), Bio-Glycerolkomplettextrakt aus Knospen des wolligen Schneeballs (10%).

Enthält Alkohol 18% vol.

Frischpflanzen aus biologischer Ernte

Pflanzentypische Bestandteile des Komplexes sind natürliche Polyphenole, Aminosäuren und Enzyme.

„Das Produkt enthält natürliche Pflanzenextrakte – der Nährstoffgehalt ist daher nicht standardisiert und kann natürlichen Schwankungen unterliegen.“

Was Sie in diesem Beileger über das GemmoKomplex Nr. 3 lesen können:

1. Was ist dieser GemmoKomplex?
2. Wie wird dieser GemmoKomplex eingenommen?
3. Warnhinweis
4. Wie ist dieser GemmoKomplex zu lagern?
5. Weitere Informationen

1. Was ist dieser GemmoKomplex?

Dieser GemmoKomplex ist ein Nahrungsergänzungsmittel, das durch Glycerolmazeration aus den Sprossen der Heckenrose, aus Knospen der Schwarzerle, aus Knospen der schwarzen Johannisbeere, aus Knospen der Edeltanne und des wolligen Schneeballs gewonnen wird.

Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung und gesunde Lebensweise.

2. Wie ist dieser Extrakt einzunehmen?

2-mal täglich, morgens und mittags jeweils 30 Tropfen mit etwas Wasser vor den Mahlzeiten einnehmen.

2 x 30 Tropfen; dies entspricht einer täglichen Aufnahme von 1,2g Glycerolkomplettextrakt aus Sprossen der Heckenrose, sowie Knospen der Schwarzerle, schwarze Johannisbeere, Edeltanne und des wolligen Schneeballs.

Die angegebene tägl. Verzehrmenge darf nicht überschritten werden.

Vor der Einnahme gut schütteln.

Es handelt sich um ein Naturprodukt, so dass Ablagerungen keinen Qualitätsmangel darstellen.

3. Warnhinweis

Nehmen Sie diesen GemmoKomplex nicht ein, wenn Sie überempfindlich gegen die Inhaltsstoffe der Heckenrose oder den Sprossen der Heckenrose, der Schwarzerle oder den Knospen der

Schwarzerle, der schwarzen Johannisbeere oder den Knospen der schwarzen Johannisbeere, der Edeltanne oder den Knospen der Edeltanne und des wolligen Schneeballs oder den Knospen des wolligen Schneeballs sind.

4. Wie ist dieser Extrakt zu lagern?

- Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern
- Bei Zimmertemperatur
- Vor Licht schützen
- Flasche nach Entnahme gut verschließen

5. Weitere Informationen

Aussehen:

Das GemmoKomplex aus Heckenrose, Schwarzerle, schwarzer Johannisbeere, Edeltanne und des wolligen Schneeballs ist eine schillernde, leicht gelbliche Lösung mit spezifischem Aroma und leicht süßlichem Geschmack.

Was sind GEMMO-EXTRAKTE?

GEMMO-EXTRAKTE sind eine besondere Art von Pflanzenextrakten, die aus den jungen Teilen der Pflanze, wie Sprossen, Knospen und Wurzelfasern gewonnen werden - zu einem Zeitpunkt an dem sich die Pflanze im Schlüsselstadium ihres Wachstums befindet. In diesem Stadium sind die jungen Pflanzenteile voller meristematischem Gewebe, welches die Wachstumsfunktion unterstützt und optimiert. Der Pflanzenextrakt wird mithilfe standardisierter Methoden durch Kaltextraktion mit Ethanol, Glycerol und Wasser hergestellt.

Die bekanntesten GEMMO-EXTRAKTE sind:

Edeltanne - *Abies pectinata*

Eiche - *Quercus pedunculata*

Esskastanie - *Castanea vesca*

Feige - *Ficus carica*

Gemeine Esche - *Fraxinus excelsior*

Haselnuss - *Corylus avellana*

Heckenrose - *Rosa canina*

Heidelbeere - *Vaccinium myrtillus*

Himbeere - *Rubus idaeus*

Mammutbaum - *Sequoia gigantea*

Olive - *Olea europaea*

Preiselbeere - *Vaccinium vitis idaea*

Rosmarin - *Rosmarinus officinalis*

Schwarze Johannisbeere - *Ribes nigrum*

Schwarzerle - *Alnus glutinosa*

Silberbirke - *Betula alba*

Silberlinde - *Tilia tomentosae*

Wacholder - *Juniperus communis*

Walnussbaum - *Juglans regia*

Weinrebe - *Vitis vinifera*

Wolliger Schneeball - *Viburnum lantana*

Dr. Koll Biopharm GmbH

Am Johannisberg

53474 Bad Neuenahr

Stand der Verbraucherinformation: Oktober 2018



DE-ÖKO-006
EU-Landwirtschaft

DR. KOLL