

Verbraucherinformation

Nahrungsergänzungsmittel mit Pflanzenextrakt

RIBES NIGRUM

Gemmoextrakt

Extrakt aus Knospen der schwarzen Johannisbeere

Flasche zu 50ml

Zutaten:

Wasser, Bio-Glycerin, Bio-Ethanol (aus Getreide), Bio-Glycerolkomplettextrakt der Knospen der schwarzen Johannisbeere (*Ribes nigrum*) (10%).

Enthält Alkohol 18% vol.

Pflanze aus biologischem Anbau.

Pflanzentypische Bestandteile der Knospen der schwarzen Johannisbeere sind natürliche Polyphenole, Aminosäuren und Enzyme.

„Das Produkt enthält einen natürlichen Pflanzenextrakt - der Nährstoffgehalt ist daher nicht standardisiert und kann natürlichen Schwankungen unterliegen.“

Was Sie in diesem Beileger über den Extrakt aus Knospen der schwarzen Johannisbeere lesen können:

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

1. Was ist dieser Extrakt?

Dieser Extrakt ist ein Nahrungsergänzungsmittel, das durch Glycerolmazeration aus den jungen Knospen der schwarzen Johannisbeere 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.

Empfohlene tägliche Verzehrmenge: 2 x 30 Tropfen; dies entspricht einer täglichen Aufnahme von 0,4g Glycerolkomplettextrakt der Knospen der schwarzen Johannisbeere.

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 Extrakt nicht ein, wenn Sie überempfindlich gegen Inhaltsstoffe der schwarzen Johannisbeere oder der Knospen der schwarzen Johannisbeere 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:

Der Extrakt aus der schwarzen Johannisbeere ist eine klare, 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:

Ribes nigrum - Extrakt aus Knospen der schwarzen Johannisbeere

Juglans regia - Extrakt aus Knospen des Walnussbaums

Rosa canina - Extrakt aus Sprossen der Heckenrose

Corylus avellana - Extrakt aus Knospen der Haselnuss

Ficus carica - Extrakt aus Knospen der Feige

Tilia tomentosa - Extrakt aus Knospen der Silberlinde

Olea europaea - Extrakt aus Sprossen der Olive

Sequoia gigantea - Extrakt aus Sprossen des Mammutbaums

Vaccinium vitis idaea - Extrakt aus Sprossen der Preiselbeere

Rubus idaeus - Extrakt aus Sprossen der Himbeere

Vaccinium myrtillus - Extrakt aus Sprossen der Heidelbeere

Juniperus communis - Extrakt aus Sprossen des Wacholders

Vitis vinifera - Extrakt aus Knospen der Weinrebe

Betula alba - Extrakt aus Knospen der Silberbirke

Rosmarinus officinalis - Extrakt aus Sprossen des Rosmarins

Viburnum lantana - Extrakt aus Knospen des wolligen Schneeball

Fraxinus excelsior - Extrakt aus Knospen der gemeinen Esche

Castanea vesca - Extrakt aus Knospen der Esskastanie

Abies pectinata - Extrakt aus Knospen der Edeltanne

Quercus pedunculata - Extrakt aus Knospen der Eiche

Alnus glutinosa - Extrakt aus Knospen der Schwarzerle

Dr. Koll Biopharm GmbH

Am Johannisberg

53474 Bad Neuenahr

Stand der Verbraucherinformation: Juni 2019



DE-ÖKO-006
EU-Landwirtschaft

DR. KOLL