

Verbraucherinformation

Nahrungsergänzungsmittel mit Pflanzenextrakt

ABIES PECTINATA

Gemmo-Extrakt

Extrakt aus Knospen der Edeltanne

Flasche zu 50ml

Zutaten:

100g enthalten: 10 g Glycerolkomplettextrakt der Knospen der Edeltanne (*Abies pectinata*)

Enthält Alkohol (aus Getreide) 33% vol

Nährwert: 2,96 kcal/g

Frischpflanze aus biologischer Ernte

Pflanzentypische Bestandteile der Knospen der Edeltanne 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 Edeltanne lesen können:

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

1. Was ist dieser Extrakt und wofür wird er verwendet?

Dieser Extrakt ist ein Nahrungsergänzungsmittel, das durch Glycerolmazeration aus den jungen Knospen der Edeltanne gewonnen wird. Es wird angewendet zur Unterstützung des natürlichen Mineralhaushalts.

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 50 Tropfen mit etwas Wasser vor den Mahlzeiten einnehmen.

Empfohlene tägliche Verzehrmenge: 2 x 50 Tropfen; dies entspricht einer täglichen Aufnahme von 0,4 g Glycerolkomplettextrakt aus Knospen der Edeltanne.

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 Edeltanne oder der Knospen der Edeltanne 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 den Knospen der Edeltanne 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

Coryllus 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 linfa - Extrakt aus Silberbirkensaft

Rosmarinus officinalis - Gemmoextrakt 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

Vertrieb Deutschland: Dr. Koll Biopharm GmbH, Am Johannisberg 68-70, 53474 Bad Neuenahr

Stand der Verbraucherinformation: April 2012

DR. KOLL