

## Verbraucherinformation

Nahrungsergänzungsmittel mit Pflanzenextrakt

### TILIA TOMENTOSA

Gemmoextrakt

**Extrakt aus Knospen der Silberlinde**

**Flasche zu 50ml**

#### **Zutaten:**

Wasser, Bio-Glycerin, Bio-Ethanol (aus Getreide), Bio-Glycerolkomplettextrakt der Knospen der Silberlinde (Tilia Tomentosa) (10%).

Enthält Alkohol 18% vol.

Frischpflanze aus biologischer Ernte.

Pflanzentypische Bestandteile der Knospen der Silberlinde 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 Silberlinde 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 Silberlinde 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 aus Knospen der Silberlinde.

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 Silberlinde oder der Knospen der Silberlinde 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 Silberlinde 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:

- 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**