

Ein Trinkfläschchen (10 ml) enthält durchschnittlich, neben anderen Zutaten, folgende Stoffe:



• Extrakt aus multifloralen Gebirgsblütenpollen .....	4000 mg	• Pflanzliche Carotine .....	3 mg
• Bienenhonig .....	2500 mg	• Vitamin B1 .....	3,9 mg
• Orangensaft-Konzentrat .....	1500 mg	• Vitamin B2 .....	4,5 mg
• <b>Weizenkeim-Extrakt</b> .....	1000 mg	• Vitamin B6 .....	4,8 mg
• Gelee Royale .....	1000 mg	• Vitamin B12 .....	9 µg
• <b>Gerstenmalz-Extrakt</b> .....	500 mg	• Niacin NE .....	51 mg
• Aroniabeersaft-Konzentrat .....	200 mg	• Pantothensäure .....	18 mg
• Ebereschensfruchtsaft-Konzentrat .....	200 mg	• Folsäure .....	400 µg
• Heidelbeersaft-Konzentrat .....	100 mg	• Biotin .....	180 µg
• Hagebuttenfruchtsaft-Konzentrat .....	100 mg	• Vitamin C .....	225 mg
• Holunderbeersaft-Konzentrat .....	100 mg	• L-Carnitin .....	200 mg

L: 1808012

Mindestens haltbar bis Ende:

## Nahrungsergänzungsmittel

mit den Vitaminen der B-Gruppe und Vitamin C.

# Basis 7 gräsler <sup>+</sup> PLUS <sup>®</sup>



### Nahrungsergänzungsmittel mit Vitaminen. Inhalt: 15 Trinkfläschchen á 10 ml = 150 ml.

Zutaten: Ein Trinkfläschchen (10 ml) enthält:

- |   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| • Wasser                                    | • Hagebuttenfruchtsaft-Konzentrat   |
| • Multifloralen Gebirgsblütenpollen-Extrakt | • Holunderbeersaft-Konzentrat       |
| • Bienenhonig                               | • Pflanzliche Carotine              |
| • Orangensaft-Konzentrat                    | • Konservierungsstoff: Kaliumsorbat |
| • <b>Weizenkeim-Extrakt</b>                 | • Niacin NE (510 mg in 100 ml)      |
| • Gelee Royale                              | • Pantothensäure (180 mg in 100 ml) |
| • <b>Gerstenmalz-Extrakt</b>                | • Vitamin B6 (48 mg in 100 ml)      |
| • Säuerungsmittel: Citronensäure            | • Vitamin B2 (45 mg in 100 ml)      |
| • Vitamin C (2,25 g in 100 ml)              | • Vitamin B1 (39 mg in 100 ml)      |
| • Aroniabeersaft-Konzentrat                 | • Folsäure (4 mg in 100 ml)         |
| • Ebereschensfruchtsaft-Konzentrat          | • Biotin (1,8 mg in 100 ml)         |
| • L-Carnitin                                | • Vitamin B12 (0,09 mg in 100 ml)   |
| • Heidelbeersaft-Konzentrat                 |                                     |

Mindestens haltbar bis Ende:  
Siehe Packungsboden.

sanoctua GmbH & Co. KG  
Wildstraße 20  
89522 Heidenheim a. d. Brenz  
www.sanoctua.com



#### Wichtige Hinweise:

Als Verzehrmenge empfehlen wir pro Tag ein Trinkfläschchen **Basis 7 gräsler® PLUS**. Diese Menge darf nicht überschritten werden.

**Basis 7 gräsler® PLUS** bitte vor dem Trinken **kräftig schütteln** und dann pur oder mit Obstsaften, Tees oder Mineralwässern gemischt, am besten vor dem Frühstück genießen.

Bitte beachten Sie, dass Nahrungsergänzungsmittel nicht als Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung und eine gesunde Lebensweise verwendet werden sollen, das gilt auch für **Basis 7 gräsler® PLUS**.

Ebenso wie andere Nahrungsergänzungsmittel soll auch **Basis 7 gräsler® PLUS** außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahrt werden!

**Schützen Sie das Produkt vor übermäßiger Wärme oder gar Hitze!**

Am besten ist es wenn Sie **Basis 7 gräsler® PLUS** in der Klimabox und an einem kühlen Ort aufbewahren.



PZN -07125377

Der Gehalt an den zugesetzten Vitaminen in einem Trinkfläschchen **Basis 7 gräsler® PLUS** entspricht der Referenzmenge nach EU-Lebensmittelinformationsverordnung in Prozent:

Vitamin B1 .....	355 %	Niacin .....	319 %
Vitamin B2 .....	321 %	Pantothensäure .....	300 %
Vitamin B6 .....	343 %	Biotin .....	360 %
Vitamin B12 .....	360 %	Folsäure .....	200 %
Vitamin C .....	281 %		

#### Gesundheitsbezogene Angaben:

Die in **Basis 7 gräsler® PLUS** enthaltenen Vitamine B6, B12, C und die Folsäure tragen zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei.

Einen Beitrag zur Verringerung von Müdigkeit bzw. Ermüdung leisten die Vitamine B2, B6, B12 sowie Niacin und die Pantothensäure.

Die Vitamine B1, B2, B6, B12, C, Biotin und Niacin tragen zu einer normalen Funktion des Nervensystems bei.

Einen positiven Beitrag zur Erhaltung normaler Haut leisten die Vitamine B2, Biotin und Niacin.

Die Vitamine B2 und C tragen dazu bei die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen.

## Nahrungsergänzungsmittel

mit den Vitaminen der B-Gruppe und Vitamin C.

# Basis 7 gräsler <sup>+</sup> PLUS <sup>®</sup>

## Nahrungsergänzungsmittel

mit den Vitaminen der B-Gruppe und Vitamin C.

# Basis 7 gräsler <sup>+</sup> PLUS <sup>®</sup>