

# Salus®

## Basen-Aktiv Mineralstoff-Elixier

Elixier

Nahrungsergänzungsmittel

mit Mineralstoffen

- Säureausgleich\*, Energie\*\* & Regeneration\*\*\*
- Mit Calcium, Magnesium, Kalium und Zink
- Plus Kräuter-Boost für Natürlichkeit und Freude

### Artikel

### Menge

Basen-Aktiv Mineralstoff-Elixier 1 Pck à 250 ml

Art. Nr.: 010017060 | PZN: 18354313

\* bis \*\*\*) siehe unter Informationen

### Anwendungen, Dosierung, Verzehrempfehlung

1-mal täglich 30 ml in einem Glas Wasser (ca. 250 ml) verdünnen.

### Wichtige Hinweise

Eine gesunde Lebensweise ist immer wichtig.

Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge nicht überschreiten!

Nahrungsergänzungsmittel sollen nicht als Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung verwendet werden.

### Zusammensetzung lt. Packungsangabe

Wässriger Kräuterauszug (45 %) (aus Ingwer, Thymian, Rosmarin, Anisfrüchten, Spinat, Lemongras, Eukalyptusblättern, Wacholderbeeren), Agavendicksaft, Wasser, Orangensaftkonzentrat, Kaliumlactat, Calciumlactat, Karottensaftkonzentrat, Ananassaftkonzentrat, Magnesiumlactat, Kräuterextrakt (1,5 %) (aus Spinat, Melissenblättern, Löwenzahnblättern, Brombeerblättern, Karotten, echtem Goldrutenkraut, Curcuma, grünem HAFERkraut, Artischockenblättern, Mariendistel Früchten, Birkenblättern und Lindenblüten), Verdickungsmittel Johannisbrotkernmehl, Orangenöl, Maracujaaromaextrakt, Zinkcitrat, Bourbonvanilleextrakt, Verdickungsmittel Xanthan.

Ohne Konservierungsstoffe, alkoholfrei, hefefrei, glutenfrei, laktosefrei

Aufbewahrungshinweise und Haltbarkeit:

Ungeöffnete Flasche nicht über 25 °C aufbewahren.

Flasche vor Gebrauch schütteln.

Nicht aus der Flasche trinken.

Die Flasche muss nach Gebrauch sofort verschlossen und stehend im Kühlschrank aufbewahrt werden.

Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern lagern.

Haltbarkeit nach Anbruch:

innerhalb von 3 Wochen aufbrauchen.

## **Inhaltsstoffe & Allergene**

### **Nährwertangaben**

|                             |                 |
|-----------------------------|-----------------|
| pro                         | 10 ml           |
| Energie                     | 525 kJ/124 kcal |
| Fett                        | 1,9 g           |
| davon gesättigte Fettsäuren | 0,8 g           |
| Kohlenhydrate               | 26 g            |
| davon Zucker                | 16 g            |
| Ballaststoffe               | 1,4 g           |
| Eiweiß                      | < 0,5 g         |
| Salz                        | 0,09 g          |

Salzgehalt ist ausschließlich auf den natürlichen Gehalt an Natrium zurückzuführen.

### **Nährwertangaben**

|                             |                |
|-----------------------------|----------------|
| pro                         | Portion 30 ml  |
| Energie                     | 157 kJ/37 kcal |
| Fett                        | 0,5 g          |
| davon gesättigte Fettsäuren | < 0,5 g        |
| Kohlenhydrate               | 7,8 g          |
| davon Zucker                | 4,8 g          |
| Ballaststoffe               | < 0,5 g        |
| Eiweiß                      | < 0,5 g        |
| Salz                        | 0,03 g         |

Salzgehalt ist ausschließlich auf den natürlichen Gehalt an Natrium zurückzuführen.

### **Vitamine / Mineralstoffe**

|           |                 |
|-----------|-----------------|
| pro       | 30 ml           |
| Calcium   | 200 mg / 25,0 % |
| Kalium    | 500 mg / 25,0 % |
| Magnesium | 94 mg / 25,0 %  |
| Zink      | 2,5 mg / 25,0 % |

% der Referenzmenge gem. EU-Verordnung 1169/2011

### **Allergene**

Hafer

## INFORMATIONEN

Ein Säure-Basen-Haushalt in Balance ist die Basis für unser Wohlbefinden. Faktoren wie eine einseitige Ernährung, Stress oder Bewegungsmangel können ein Ungleichgewicht an Säuren und Basen im Körper begünstigen. In diesen Situationen ist es daher sinnvoll, Körper und Geist zu unterstützen.

\*) Säure-Basen-Ausgleich – Zink trägt zu einem normalen Säure-Basen-Stoffwechsel bei.

\*\*) Energie – Calcium und Magnesium unterstützen den Energiestoffwechsel. Wie auch Kalium unterstützt Magnesium die normale Funktion des Nervensystems. Zink unterstützt die allgemeine geistige Leistungsfähigkeit.

\*\*\*) Regeneration – Calcium, Magnesium und Zink haben eine Funktion bei der Zellteilung. Zink unterstützt zudem die DNA-Synthese. Magnesium trägt zum Elektrolytgleichgewicht und zur Verringerung von Müdigkeit und Erschöpfung bei.