

# Salus

## Basen-Aktiv Mineralstoff-Kräuterextrakt-Pulver

Pulver

Nahrungsergänzungsmittel

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

Artikel	Menge	Grundpreis	Preis (UVP)
Basen-Aktiv Mineralstoff-Kräuterextrakt-Pulver	1 Pck à 90 g	199,44 € / 1 kg	17,95 €

Art. Nr.: 01001863 | PZN: 16354527

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

### Anwendungen, Dosierung, Verzehrempfehlung

1-mal täglich 3 g (Dosierlöffel leicht gehäuft) in einem Glas Wasser auflösen.

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

Calciumcitrat, Kaliumcitrat, Magnesiumcitrat, pflanzlicher Trockenextrakt (6,8 %) (aus Spinat, Melissenblättern, Löwenzahnblättern, Brombeerblättern, Karotten, echtem Goldrutenkraut, Curcuma, grünem HAFERkraut, Artischockenblättern, Mariendistelfrüchten, Birkenblättern, Lindenblüten), Zinkcitrat.

Ohne Zusatz von Aromen, ohne Süßstoffe, laktosefrei.

Aufbewahrungshinweise und Haltbarkeit:

Das Produkt ist kühl (5 – 25 °C), trocken und außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern zu lagern.

### Inhaltsstoffe & Allergene

#### Nährwertangaben

##### Vitamine / Mineralstoffe

pro	3 g
Calcium	240 mg / 30,0 %
Kalium	300 mg / 15,0 %
Magnesium	112 mg / 30,0 %
Zink	5 mg / 50,0 %

% der Referenzmenge gem. EU-Verordnung 1169/2011

**Allergene**

Hafer

**INFORMATIONEN**

Für Säureausgleich\*, Energie\*\* und Regeneration\*\*\*

\*) 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.