Salus

Basen-Aktiv Mineralstoff-Kräuterextrakt-Pulver

Pulver

Nahrungsergänzungsmittel

mit Mineralstoffen

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

Artikel Menge

Basen-Aktiv Mineralstoff-Kräuterextrakt-Pulver 1 Pck à 90 g

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 $(5-25 \, ^{\circ}\text{C})$, 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.