

# Salus

## Basen-Aktiv Mineralstoff-Kräuter-Tabletten

Tabletten

Nahrungsergänzungsmittel

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

Artikel	Menge	Preis (UVP)
Basen-Aktiv Mineralstoff-Kräuter-Tabletten	1 Pck à 100 Tbl = 81 g	19,99 €
Art. Nr.: 010019080   PZN: 18316005		
* bis ***) siehe unter Informationen		

### Anwendungen, Dosierung, Verzehrempfehlung

5 Tabletten täglich zwischen den Mahlzeiten mit ausreichend Flüssigkeit einnehmen.

#### 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

Calciumsalze der Zitronensäure, Trennmittel mikrokristalline Cellulose, Kaliumcitrat, Magnesiumsalze der Zitronensäure, pflanzlicher Trockenextrakt (5 %) (aus Spinat, Melissenblättern, Löwenzahnblättern, Brombeerblättern, Karotten, echtem Goldrutenkraut, Curcuma, grünem HAFERkraut, Artischockenblättern, Mariendistel Früchten, Birkenblättern, Lindenblüten), Überzugsmittel Hydroxypropylmethylcellulose, Trennmittel (Magnesiumsalze der Speisefettsäuren, Siliciumdioxid), Zinkcitrat, Überzugsmittel Glycerin.

Laktosefrei, ohne Süßstoffe.

Aufbewahrungshinweise und Haltbarkeit:

Die Tabletten bitte kühl (5–25 °C), trocken und außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern lagern.

Haltbarkeit nach Anbruch:

## **Inhaltsstoffe & Allergene**

### **Nährwertangaben**

#### **Vitamine / Mineralstoffe**

pro	5 Tabletten
Calcium	240 mg / 30 % %
Kalium	300 mg / 15 % %
Magnesium	112 mg / 30 % %
Zink	5 mg / 50 % %

% der Referenzmenge gem. EU-Verordnung 1169/2011

#### **Allergene**

Hafer

## **INFORMATIONEN**

\*) 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.