

# base

## Nahrungsergänzungsmittel mit Vitamin D, Mineralstoffen und Zink für den Säure-Basen-Haushalt



### Eigenschaften

- Zink trägt zu einem normalen Säure-Basen-Stoffwechsel bei
- Kalium trägt zur Aufrechterhaltung eines normalen Blutdrucks bei
- Magnesium trägt zu einer normalen Funktion des Nervensystems bei
- Calcium wird für die Erhaltung normaler Knochen benötigt
- Calcium wird für die Erhaltung normaler Zähne benötigt

### Zutaten

Kaliumcitrat, Calciumcitrat, Magnesiumcitrat, natürliches Zitronenaroma, 2% Siliciumdioxid, Zinkcitrat, Cholecalciferol

### Altersstufe

Keine Angabe

### Verzehrempfehlung

Zweimal täglich 2 Messlöffel (ca. 5g) in Wasser oder verdünntem Saft auflösen und trinken.

### Inhaltsstoffe

	pro Tagesdosis 5g	NRV1
Kalium	700mg	35%
Calcium	300mg	37%
Magnesium	150mg	40%
Silicium	48mg	-
Zink	10mg	100%
Vitamin D3	10µg	200%

Base

Nahrungsergänzungsmittel  
250g Pulver



### **Inhalt**

250g Pulver  
50-Tage-Packung

### **Hinweise**

Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden. Nahrungsergänzungsmittel sollten nicht als Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise verwendet werden. Das Produkt ist ausserhalb der Reichweite von kleinen Kindern zu lagern.

### **Aufbewahrung**

Dose nach Anbruch gut verschlossen und trocken aufbewahren. Das Produkt muss/darf nicht in den Kühlschrank. Bitte bei Raumtemperatur (bis max. 25°C) aufbewahren.

### **Sonstiges**

Das Produkt ist ungeöffnet bei adäquater Lagerung bis zu zwei Jahre haltbar. Das Produkt bietet sich aufgrund der biologischen Zusammensetzung zum ständigen Verzehr an.

### **Fernabsatzinformationen:**

**Name des Produktes:** Base

**Zutatenverzeichnis:** Kaliumcitrat, Calciumcitrat, Magnesiumcitrat, natürliches Zitronenaroma, 2% Siliciumdioxid, Zinkcitrat, Cholecalciferol

**Nettofüllmenge:** 250g

**Aufbewahrungsempfehlung:** Gut verschlossen und trocken lagern.

**Verzehrempfehlung:** Zweimal täglich 2 Messlöffel (ca. 5g) in Wasser oder verdünntem Saft auflösen und trinken.

**Inhaltsstoffe, die Allergien und Unverträglichkeiten auslösen können:** Keine