

## Dr. Jacob's Basenpulver 300 g



### Basen- und Mineralstoff-Balance nach dem Vorbild der Natur

- ✓ Für Säure-Basen-Haushalt, Haare, Haut und Nägel
- ✓ Für Muskeln, Knochen und Blutdruck
- ✓ 95 % organische Citrate
- ✓ Mit Vitamin D und Silizium
- ✓ Ohne Natriumzusatz, gut verträglich, neutral im Geschmack

300 g (66 Portionen)

### Nach dem Vorbild der Natur

Dr. Jacob's Basenpulver orientiert sich an dem Vorbild der Natur. Obst und Gemüse liefern die wertvollen organischen Mineralstoffe Kalium, Calcium und Magnesium, aber nur wenig Natrium. Dr. Jacob's Basenpulver enthält organische Mineralstoffe auf Citrat-Basis, Calcium und Magnesium im natürlichen Verhältnis von etwa 3:2, viel Kalium und besonders wenig Natrium. Eine Portion (4,5 g) enthält etwa so viel Kalium wie vier Äpfel (600 g) oder eine Schale Erdbeeren (500 g).

### Was macht Dr. Jacob's Basenpulver so besonders?

- **Natürliches Mineralstoff-Verhältnis:** Reichlich Kalium, sehr wenig Natrium, Calcium-Magnesium-Verhältnis 3:2 wie in Obst und Gemüse
- **Sichere Qualität:** Rohstoffe aus Deutschland und der Schweiz
- **Gute Verträglichkeit:** Ohne Laktose, Gluten, Zucker, künstliche Aromen und Süßstoffe
- **Preiswert:** Keine Füllstoffe; pro Portion nur 30 Cent

## Dr. Jacob's Basenpulver für Ihre Gesundheit

Dr. Jacob's Basenpulver orientiert sich am Vorbild der Natur und besteht aus Nährstoffen, die einen Beitrag zu folgenden normalen Körperfunktionen leisten:

- **Säure-Basen-Stoffwechsel** (Zink)
- **Nervensystem und Muskelfunktion** (Kalium, Magnesium)
- Erhalt von **Knochen und Zähnen** (Calcium, Magnesium, Vitamin D)
- **Energiestoffwechsel und Reduktion von Müdigkeit** (Magnesium)
- Aufrechterhaltung eines normalen **Blutdrucks** (natriumarm, kaliumreich)
- **Immunsystem** (Vitamin D, Zink)
- Erhalt von **Nägeln, Haut und Haaren** (Zink)

### 95 % organische Citrate – die Basis von Dr. Jacob's Basenpulver

Citrate liegen in vielen Lebensmitteln vor. Sie sind auch ein natürlicher Bestandteil unserer Zellen. Organische Mineralstoffverbindungen wie Citrate werden sehr gut vom Körper aufgenommen und verstoffwechselt. Der Citratzyklus bildet im menschlichen Energiestoffwechsel den zentralen Kreislauf.

**Für Sportler:** Dr. Jacob's Basenpulver steht auf der [Kölner Liste®](#)

### Verzehrempfehlung:

1- bis 2-mal täglich 1 gestrichenen Messlöffel (4,5 g) in 250 ml natriumarmem Wasser auflösen. Am besten zu den Mahlzeiten trinken.  
Die volle Tagesdosis (= 2 Portionen) ist für Personen ab 15 Jahren geeignet.

**Achtung:** Bei (medikamentenbedingten) Störungen des Kaliumhaushaltes, Alkalose, Hyperkaliämie oder Nierenversagen erst nach ärztlicher Beratung verwenden. » [Detaillierte Hinweise](#)

Die empfohlene tägliche Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren. Nahrungsergänzungsmittel sollten nicht als Ersatz für eine ausgewogene, abwechslungsreiche Ernährung und gesunde Lebensweise verwendet werden.

Füllhöhe technisch bedingt. Dose trocken lagern! Vor dem Öffnen bitte schütteln!

Nahrungsergänzungsmittel

**Zutaten:** Kaliumcitrat, Calciumcitrat, Magnesiumcitrat, Magnesiumcarbonat, Kieselsäure, natürliches Citrus-Aroma, Zinkcitrat, Vitamin D3.

**Herstellung:** Das Vitamin D in Dr. Jacob's Basenpulver wird aus Wollwachs gewonnen, welches aus Schafswolle lebender Tieren stammt. (Für jede Dose Basenpulver werden ca. 0,0002 g Lanolin zur Vitamin-D-Herstellung verwendet.) Daher trägt Dr. Jacob's Basenpulver das Vegetarier-Siegel.

**Nährwerte:**

<b>Durchschnittswerte pro:</b>	<b>1 Messlöffel = 4,5 g</b>	<b>% NRV*</b>	<b>2 Messlöffel = 9 g</b>	<b>% NRV*</b>
Natrium	1,5 mg	-	3 mg	-
Kalium	750 mg	38 %	1500 mg	75 %
Calcium	270 mg	34 %	540 mg	68 %
Magnesium	185 mg	49 %	370 mg	98 %
Zink	2 mg	20 %	4 mg	40 %
Vitamin D	2,5 µg**	50 %	5 µg	100 %
Silicium	20 mg	-	40 mg	-

\* Referenzmengen für die tägliche Zufuhr (NRV - nutrient reference values)

\*\* entspricht 100 I.E. Vitamin D pro Messlöffel

**Apotheken-Bestellnummer:**

Deutschland: PZN 00572771

Österreich: PHZNR 3042045

Dr. Jacob's Medical GmbH, Platter Str. 92, D - 65232 Taunusstein