

### Mineraliendrink mit organisch gebundenen Mineralien

Seit Urzeiten ist der Mensch auf der Suche nach »Salz«, d.h. nach Mineralien. Heutzutage ist die Versorgung mit einfachem Kochsalz kein Problem mehr. Aber wie sieht es mit den anderen Mineralsalzen aus?

Die stressige moderne Zeit mit viel Hektik und oftmals unausgewogener Ernährung zehrt an den Reserven und kann auch die körpereigenen Mineralspeicher belasten. Mineralien erfüllen vielfältige Funktionen im menschlichen Stoffwechsel. Mineralstoffe sind für unseren Körper essentiell. Das heißt, sie müssen mit der Nahrung aufgenommen werden. Nutzen Sie den Citrat Basen- und Mineraliendrink, um Ihre körpereigenen Mineralstoffspeicher zu füllen. Nach dem Vorbild der Natur habe ich für Sie die Mineralstoffe in Form der organischen Citrate und Gluconate gewählt.

Unser Körper ist an vielen Stellen auf ein funktionierendes Säure-Basen-Gleichgewicht angewiesen. Ein Säure-Basen-Ungleichgewicht ist zu vermeiden. Eine basenreiche Ernährung ist von Vorteil. Calcium wird für die Erhaltung normaler Knochen benötigt und Kalium trägt zu einer normalen Muskelfunktion bei. Zusätzlich ist Magnesium und Zink enthalten, Magnesium trägt zu einer normalen Muskelfunktion bei. Zink trägt zu einem normalen Säure-Basen-Stoffwechsel bei.

HSE  
Art.Nr. **398169**

[www.welleat.de](http://www.welleat.de)



Nicola Sautter



## Citrat Basen- und Mineraliendrink



Nahrungsergänzungsmittel  
Mit organischen Mineralstoffen  
Füllt den Mineralstoff-Speicher im Körper

60 Portionen  
e 277 g

Nahrung bewusst ergänzen

**Zutaten:** Calciumlactogluconat, Magnesiumcitrat, Kaliumcitrat, natürliches Zitronenaroma, Magnesium Carbonat, Trennmittel Siliziumdioxid, Zinkcitrat

Nährwertangaben	pro 100 g	pro Portion 4,6 g	2 Portionen 9,2 g	1 Port. (4,6g) % NRV*	2 Port. (9,2g) 2x % NRV*
Kalium	14,61 g	658 mg	1316 mg	33%	66%
Calcium	6,34 g	285 mg	570 mg	36%	72%
Magnesium	4,04 g	182 mg	364 mg	48%	96%
Zink	0,06 g	3 mg	6 mg	30%	60%

\* Nährstoffbezugswerte NRV (%) gemäß Verordnung (EU) Nr. 1169/2011 Anhang XIII NRV: Nutrient Reference Values

### Verzehrempfehlung:

Verzehren Sie vor dem Schlafengehen 1-2 Messlöffel Basen Citratpulver mit ca. 250 ml Wasser. Rühren Sie das Pulver ein und trinken es zügig, bis es leer ist. Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden. Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgeglichene und abwechslungsreiche Ernährung und eine gesunde Lebensweise. Für kleine Kinder unzugänglich aufbewahren. Kühl und trocken lagern.



Chargennummer: siehe Dosenboden  
Mindestens haltbar bis Ende: siehe Dosenboden

Vertrieb: Welleat GmbH · Lauterbachstr. 23e · 82538 Geretsried · Tel. +49 (0)8171/997 66 0