

mittel, Lot.-Nr.:
 2025 haltbar bis:
 Magnesiumcitrat,
 Citrat, Kieselsäure,
 (Vitamin D₃)
 Nr. 03755779

	10 ml (2 Messlöffel = 8,2 g) enthalten:	% empfohlener Tagesbedarf nach LMIV	pro 100 g
Magnesium	360 mg	96 %	4,4 g
Kalium	600 mg	30 %	7,3 g
Calcium	260 mg	33 %	3,2 g
Zink	5 mg	50 %	61 mg
Vitamin D3	20 µg	400 %	244 µg
			≅ 800 I.E.



VEGAN

Bewährte Qualität
 von **MADENA**

Ein Gleichge-
 wichte Lebensmit-
 tel aufgrund
 der häufig ein-
 tritt Säureüber-
 schuss, Diät- und
 Leistung verstärken.
 Ausge-
 zeichnet und ergänzt
 Calcium,
 Mineralver-
 ein Obst- und

Empfehlung: Täglich morgens und abends
 je einen Messlöffel in Mineralwasser auflösen
 und trinken. **Sie werden es spüren!**

Für Diabetiker: 10 ml (8,2 g) = 0 BE
 natriumfrei, lactosefrei, zuckerfrei, jodfrei, glutenfrei,
 ohne Konservierungsstoffe, ohne Süßungsmittel

Hinweis: Wenn Sie regelmäßig Medikamente nehmen, fra-
 gen Sie vor Einnahme von **BasenCitrate Pur** Ihren Arzt.

Pflichthinweise: Nahrungsergänzungsmittel sind kein
 Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche
 Ernährung und eine gesunde Lebensweise. Die angegebene
 empfohlene Verzehrmenge darf nicht überschritten werden.
 Außerhalb der Reichweite von Kindern lagern. Zink trägt
 zu einem normalen Säure-Basen-Stoffwechsel bei.

basencitrate.de **f** **Besuchen Sie uns auf facebook**

16, Stöckheimer Weg 1, D-50829 Köln, Info-Telefon: 0221 - 28 23 99 70



216 g

Nahrungsergänzungsmittel, Lot.-Nr.: siehe Boden, mindestens haltbar bis: siehe Boden, **Zutaten:** Magnesiumcitrat, Calciumlactat, Kaliumcitrat, Kieselsäure, Zinkcitrat, Cholecalciferol (Vitamin D₃)

**Mess-
löffel im
Pulver!**

10 ml
(2 Messlöffel =
8,2 g) enthalten:

Magnesium	360 mg
Kalium	600 mg
Calcium	260 mg
Zink	5 mg
Vitamin D ₃	20 µg



Eine gesunde Ernährung erfordert ein Gleichgewicht an säure- und basenbildenden Lebensmitteln. Unsere Ernährung kann jedoch aufgrund von Zeitmangel oder Bequemlichkeit häufig einseitig, unausgewogen und dadurch säureüberschüssig sein. Stress, sportliche Aktivität, Diät- und Fastenkuren können die Säurebelastung verstärken.

BasenCitate Pur trägt zu einem ausgeglichenen Säure-Basen-Haushalt bei und ergänzt die Nahrung um Magnesium, Kalium, Calcium, Zink und Vitamin D₃.

BasenCitate Pur enthält basische Mineralverbindungen wie sie auch natürlich in Obst- und Gemüse vorkommen.

Empfehlung: Täglich morgens je einen Messlöffel in Mineralwasser und trinken. Sie werden es

Für Diabetiker: 10 ml (2 Messlöffel)

natriumfrei, lactosefrei, zuckerfrei, ohne Konservierungsstoffe, ohne

Hinweis: Wenn Sie regelmäßig

gen Sie vor Einnahme von **BasenCitate**

Pflichthinweise: Nahrungsergänzungsmittel

Ersatz für eine ausgewogene Ernährung und eine gesunde Lebens-

empfohlene Verzehrmenge übersteigt

Außerhalb der Reichweite von **BasenCitate** zu einem normalen Säure-Basen-

Mehr Informationen: www.basencitate.de

Besuchen Sie uns

Vertrieb DEU: MADENA GmbH & Co. KG, Stöckheimer Weg 1, D-50829 Köln, Info-Telefon

Basen Citrate *Pur*[®]

Pharmaker Rudolf Keil



6 Qualitäts- vorteile

- ✓ Viel Magnesium
- ✓ Viel Vitamin D3
- ✓ Keine Süßstoffe
- ✓ Keine Kohlenhydrate
- ✓ Kein Natrium
- ✓ Keine Carbonate

Was der Alltag Dir nimmt.

216 g

Mess-
löffel im
Pulver!

Nahrungsmittel
siehe Boden
siehe Boden
Calciumlactat
Zinkcitrat, D3



4 260405 950010

Eine gesunde Ernährung
wicht an säure- und basischen
teilm. Unsere Ernährung
von Zeitmangel oder Be-
seitigt, unausgewogen
schüssig sein. Stress, sp
Fastenkuren können die

BasenCitrate Pur tr
gleichenen Säure-Basen
die Nahrung um Magnesium
Zink und Vitamin D₃

BasenCitrate Pur er
bindungen wie sie auch
Gemüse vorkommen.

Mehr Informationen

Vertrieb DEU: MADEWA

Basen Citrate *Pur*[®]

Nach Apotheker Rudolf Keil



6 Qualitäts- vorteile

- ✓ Viel Magnesium
- ✓ Viel Vitamin D3
- ✓ Keine Süßstoffe
- ✓ Keine Kohlenhydrate
- ✓ Kein Natrium
- ✓ Keine Carbonate

Gibt zurück, was der Alltag Dir nimmt.