



**v i t a t o p**<sup>®</sup>  
PREMIUM

**BASEN BALANCE**  
Mit Zink für einen normalen  
Säure-Basen-Stoffwechsel

**SÄURE-BASEN-STOFFWECHSEL**



**PULVER**  
3-MONATSPACKUNG

Die in **BASEN BALANCE** enthaltenen  
Stoffe tragen zu Folgendem bei:

- ✓ zu einem normalen Säure-Basen-Stoffwechsel (Zink)
- ✓ zum Elektrolytgleichgewicht (Magnesium)
- ✓ zu einem normalen Energiestoffwechsel (Magnesium, Calcium, Thiamin)
- ✓ zu einem normalen Calciumspiegel im Blut (Vitamin D)

BASEN BALANCE ist glutenfrei,  
lactosefrei und gelatinefrei.

500



15982000  
BASEN BALANCE, 3-Monatsvorrat  
3201128000000000

Inhaltsstoffe pro Tagesdosis = 5 g	Pro 5 g	% NRV*
Vitamin D3 entspricht 100 IE	2,5 µg	50
Vitamin K2	37,5 µg	50
Thiamin	0,7 mg	64
Kalium	750 mg	38
Calcium	270 mg	34
Magnesium	185 mg	49
Zink	2,5 mg	25
Silizium	20 mg	-

\* % NRV = Nährstoffbezugswerte gemäß Verordnung (EU)  
Nr. 1169/2011

**v i t a t o p**<sup>®</sup>

**BASEN BALANCE**

Nahrungsergänzungsmittel mit Vitaminen, Mineralstoffen  
und Spurenelementen

**Verzehrempfehlung:** 5 g Pulver (= 1 Messlöffel) in 200 –  
300 ml Wasser einrühren und trinken. Messlöffel liegt bei.

**Zutaten:** Kaliumcitrat, Calciumcitrat, Magnesiumcitrat, Ma-  
gnesiumcarbonat, Orangen Fruchtpulver, Siliciumdioxid, natür-  
liches Orangenaroma, Menachinon, Zinkcitrat, Cholecalciferol,  
Thiaminhydrochlorid.

**Hinweise:** Die empfohlene Verzehrmenge nicht überschreiten.  
Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine abwechs-  
lungsreiche Ernährung. Eine ausgewogene Ernährung und eine  
gesunde Lebensweise sind wichtig. Außerhalb der Reichweite  
kleiner Kinder lagern.

Personen, die gerinnungshemmende Arzneimittel (Antikoagu-  
lantien) einnehmen, sollten vor der Einnahme von Vitamin K -  
Präparaten Rücksprache mit ihrem Arzt halten.

**Nettofüllgewicht:**  
**e 450 g**

Vitatom<sup>®</sup> ist eine eingetragene Marke.  
Verantwortlicher: CHANNEL21 GmbH, Gradestraße 22,  
30163 Hannover, Deutschland.

LOT/ Mindestens haltbar bis Ende: siehe Boden  
Bei Raumtemperatur (max. 25° C), trocken und lichtgeschützt  
aufbewahren.