

## LMIV Artikelstammblatt

Artikel-Nr.: 10011546

PZN-Nr.: 10060167

Artikelbezeichnung: Additiva Multivitamin orange BTA

(Verkehrs)-bezeichnung: Additiva Multivitamin orange  
Brausetablette mit Vitaminen und Süßungsmitteln.  
Nahrungsergänzungsmittel.

Zutaten:

Säuerungsmittel Citronensäure, Natriumhydrogencarbonat, Inulin, Vitamin C, Stärke, Rote-Bete-Saftpulver (Maltodextrin, Rote Bete Saftkonzentrat), Aroma, Süßungsmittel Acesulfam-K, Vitamin E, Niacin, Calcium-D-Pantothenat, Süßungsmittel Aspartam, Vitamin B2, Vitamin B6, Vitamin B1, Folsäure, Biotin, Vitamin B12.  
Enthält eine Phenylalaninquelle!

Füllmenge: 20 Brausetabletten

Absenderangabe: Dr. B. Scheffler Nachf. GmbH & Co.KG

Gebrauchsanweisung: Eine Tablette täglich in einem Glas Wasser (200 ml) aufgelöst trinken.

Aufbewahrungshinweis: Außer Reichweite von kleinen Kindern lagern.

Nährwertdeklaration:

| Vitamine              | pro 100 g       | pro Tablette<br>(4,3 g) | % NRV<br>pro Tablette |
|-----------------------|-----------------|-------------------------|-----------------------|
| <b>Vitamin B1</b>     | 51,2 mg         | 2,2 mg                  | 200                   |
| <b>Vitamin B2</b>     | 65,1 mg         | 2,8 mg                  | 200                   |
| <b>Niacin</b>         | 744 mg<br>NE    | 32,0 mg<br>NE           | 200                   |
| <b>Pantothensäure</b> | 279 mg          | 12,0 mg                 | 200                   |
| <b>Vitamin B6</b>     | 65,1 mg         | 2,8 mg                  | 200                   |
| <b>Folsäure</b>       | 9302 µg         | 400 µg                  | 200                   |
| <b>Vitamin B12</b>    | 116 µg          | 5,0 µg                  | 200                   |
| <b>Biotin</b>         | 2326 µg         | 100 µg                  | 200                   |
| <b>Vitamin C</b>      | 3721 mg         | 160 mg                  | 200                   |
| <b>Vitamin E</b>      | 558 mg α-<br>TE | 24,0 mg<br>α-TE         | 200                   |

% NRV = Nährstoffbezugswerte