

LMIV Artikelstammblatt **ADDITIVA®** Multi+Mineral Brausetabletten

Artikel-Nr.: 10013646

PZN-Nr.: 10060204

Artikelbezeichnung: Additiva Multi + Mineral ananas BTA

(Verkehrs)-bezeichnung: Additiva Multivitamin + Mineral Brausetablette, mit Koffein, Ananas

Nahrungsergänzungsmittel. Brausetablette mit 10 Vitaminen, 3 wichtigen Mineralstoffen, Koffein und Süßungsmitteln.

Zutaten:

Säuerungsmittel Citronensäure, Säureregulator Natriumhydrogencarbonat, Monokaliumphosphat, Calciumcarbonat, Magnesiumcarbonat, Vitamin C, Aroma Coffein, Vitamin E, Niacin, Aroma, Süßungsmittel Acesulfam-K, Calcium-D-pantothenat, Süßungsmittel Aspartam, Rote-Bete-Saftpulver (Maltodextrin, Rote Bete Saftkonzentrat), Vitamin B2, Vitamin B6, Vitamin B1, Folsäure, Biotin, Vitamin B12.

Enthält eine Phenylalaninquelle. Enthält Koffein.

Füllmenge: 20 Brausetabletten

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

Gebrauchsanweisung: Eine Tablette täglich in einem Glas Wasser (200 ml) aufgelöst trinken.
Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden. Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung und eine gesunde Lebensweise

Aufbewahrungshinweis: Außer Reichweite von kleinen Kindern lagern
Trocken aufbewahren

Nährwertdeklaration:

| Vitamine und Mineralstoffe | pro 100 g | pro Tablette (4,3 g) | % NRV pro Tablette |
|----------------------------|-------------|----------------------|--------------------|
| Vitamin B1 | 51,2 mg | 2,2 mg | 200 |
| Vitamin B2 | 65,1 mg | 2,8 mg | 200 |
| Niacin | 744 mg NE | 32,0 mg NE | 200 |
| Pantothensäure | 279 mg | 12,0 mg | 200 |
| Vitamin B6 | 65,1 mg | 2,8 mg | 200 |
| Folsäure | 9302 µg | 400 µg | 200 |
| Vitamin B12 | 116 µg | 5,0 µg | 200 |
| Biotin | 2326 µg | 100 µg | 200 |
| Vitamin C | 3721 mg | 160 mg | 200 |
| Vitamin E | 558 mg α-TE | 24,0 mg α-TE | 200 |
| Calcium | 2791 mg | 120 mg | 15 |
| Phosphor | 2442 mg | 105 mg | 15 |
| Magnesium | 1314 mg | 56,5 mg | 15 |
| Koffein | 1163 mg | 50,0 mg | -- |

% NRV = Nährstoffbezugswerte