

Verzehrempfehlung: 2 Kapseln täglich vor einer Hauptmahlzeit mit 250 ml Wasser verzehren.

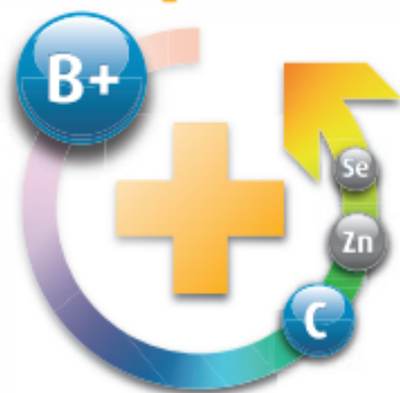
Nährstoffe:	pro 2 Kapseln Tagesdosis	NRV*
Vitamin B-Komplex.	380 mg	**
– davon Vitamin B1	0,5 mg	45,4 %
– davon Vitamin B2	0,7 mg	50 %
– davon Niacin	7,2 mg	45 %
– davon Pantothensäure	2,8 mg	46,6 %
– davon Vitamin B6	0,6 mg	30,6 %
– davon Biotin	22,8 µg	45,6 %
– davon Folsäure	91,2 µg	45,6 %
– davon Vitamin B12	1,2 µg	48 %
Vitamin C	44,2 mg	56 %
Zink	14,4 mg	144 %
Kurkumawurzelstockpulver	20 mg	**
Piperin	19 mg	**
Selen	81 µg	148 %

*prozentualer Anteil der Nährstoffbezugswerte nach Verordnung (EU) NR. 1169/2011 pro Tagesdosis. **keine Empfehlung vorhanden.

Nennfüllmenge: 49,2 g

ViaBia®

Multi Vitamin Mineral Kapseln



60 Kapseln für 30 Tage
NAHRUNGSERGÄNZUNGSMITTEL

Zutaten: B-vitaminreiches Quinoasprossenpulver (Chenopodium quinoa), Sanddornbeerenpulver (Hippophae rhamnoides), Acerolafruchtpulver (Malpighia puniceifolia, enthält 18 % Vitamin C), Überzugsmittel: Hydroxypropylmethylcellulose (pflanzliche Kapselhülle), Korallencalcium (enthält 20 % Calcium und 10 % Magnesium), Zinkgluconat, Füllstoff: Mikrokristalline Cellulose, Moringa Oleifera-Blattpulver (Moringa oleifera Lam.), Kurkumawurzelpulver (Curcuma longa, enthält 1,5 % Curcumin), Grünkohlpulver (Brassica oleracea var. Sabellica), Schwarzer Pfefferfruchtextrakt (Piper nigrum, enthält 95 % Piperin), Brokkolipulver (Brassica oleracea var. Italica), Natriumselenit

Nahrungsergänzungsmittel dienen nicht als Ersatz für eine abwechslungsreiche und ausgewogene Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise. Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrsmenge darf nicht überschritten werden. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren! Alle Angaben unterliegen den bei Naturprodukten üblichen Schwankungen. Ungeöffnet, kühl und trocken aufbewahrt, mindestens haltbar bis Ende/L-Nr.: Ende 07/2025/Chargen-Nr: 1078513.406802. Füllhöhe technisch bedingt.

Hergestellt in Deutschland
BIONOVO® GmbH · Niermannsweg 11-15 · 40699 Erkrath

10785130000