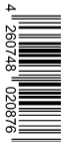


Verzehrempfehlung

Erwachsene nehmen täglich 2 x 1 Kapsel mit ausreichend Flüssigkeit ein.

Wichtige Hinweise

- Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung und eine gesunde Lebensweise.
- Die angegebene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden.
- Bitte außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren und bei Raumtemperatur trocken lagern.



PZN 19409128



Nahrungsergänzungsmittel
Inhalt: 30 Kapseln = 27 g
Mindestens haltbar bis Ende / Los-Nr.:

**Hersteller und verantwortlicher
Lebensmittelunternehmer gemäß LMIV:**

Apo-E Consulting GmbH · Vulkanstraße 2 · 53639 Königswinter

ApoVERE
by ApoFACTUM

VITAVERE

A – Z

30 Kapseln



Nahrungsergänzungsmittel

VITAVERE A – Z · Nahrungsergänzungsmittel

Zutaten: Magnesiumcitrat, Karotten-Extrakt (Beta-Carotin), Calciumcitrat, Kaliumcitrat, L-Ascorbinsäure, D- α -Tocopherylsäuresuccinat, Calciumcarbonat, Selenhefe, Traubenkern-Extrakt, Zinkcitrat, Eisengluconat, Ubiquinon – Coenzym Q10, Calcium-D-Pantothenat, Nicotinamid, Cholecalciferol, Pyridoxal-5-Phosphat, Manganbisglycinat, Thiaminhydrochlorid, Riboflavin-5-Phosphat Natrium, Chrompicolinat, Biotin, (6S)-5-Methyltetrahydrofolsäure, Natriummolybdat, Methylcobalamin, Überzugsmittel: Hydroxypropylmethylcellulose (Kapselhülle)

Zusammensetzung

	Pro Tagesportion (2 Kapseln)	NRV*		Pro Tagesportion (2 Kapseln)	NRV*
Magnesium	160 mg	43%	Vitamin B2 aktiviert	2,4 mg	171%
Vitamin C	80 mg	100%	Vitamin B6 aktiviert	2,4 mg	171%
Vitamin E (50 I.E.***)	36 mg	300%	Eisen	1,5 mg	11%
Kalium	32 mg	1,6%	Biotin	250 μ g	250%
Kalzium	20 mg	2,5%	Folsäure aktiviert	150 μ g	75%
Traubenkern-Extrakt	20 mg	**	Chrom	70 μ g	175%
Coenzym Q10	10 mg	**	Vitamin A (RE)		
Pantothensäure (Vitamin B5)	7,5 mg	125%	25% als Beta-Carotin	50 μ g	6,2%
Zink	5 mg	50%	Selen	40 μ g	72%
Nicotinamid	5 mg	31%	Molybdän	32 μ g	64%
Mangan	1 mg	50%	Vitamin B12 aktiviert	15 μ g	600%
Vitamin B1	2,4 mg	218%	Vitamin D3 (600 I.E.***)	15 μ g	300%

* NRV = Prozentsatz der Nährstoffbezugswerte (Nutrient Reference Values) nach Verordnung (EU) Nr. 1169/2011

** noch keine Empfehlung vorhanden

*** I.E. = Internationale Einheiten

Füllhöhe technisch bedingt