



DEtox II

Nahrungsergänzungsmittel

60 Kapseln 23,9 g



Nährwerte1	Pro ETD (2 Kps)	RDA2 %
Vitamin B2	2,1 mg	150%
Vitamin B3	12,5 mg	78%
Vitamin B5	2,6 mg	43%
Vitamin B6	2,1 mg	150%
Vitamin B12	4 µg	160%
Folsäure	200 µg	100%
Calcium	50 mg	6%
Magnesium	25 mg	7%
Selen	50 µg	92%
Zink	7,5 mg	75%
L-Glycin	50 mg	
MSM	50 mg	

Hochwertiges Detox II mit essentiellen Vitaminen und Mineralien die den Körper beim Entgiften unterstützen. Durch die ausgewogene Mischung in Detox II wird eine raschere Zellfunktion hergestellt. Ein hanume®-Qualitätsprodukt.

Physiologische Funktion der Nährstoffe

- Unterstützt das Ausleiten von Giftstoffen.
- Durch den hohen B-Vitaminanteil wirkt es sich positiv auf die Hirnfunktion aus.
- Detox II dient auch als Schwefellieferant für die Knochen.
- Es hebt das Lebensgefühl und machtmunter.
- Durch gesunde Zellfunktion verfügt der Körper über mehr Energie.

Verzehrempfehlung

Täglich 2 Kapseln, mit reichlich Wasser, 1 Kapsel vor dem Frühstück und 1 Kapsel vor dem Mittagessen einnehmen

Lagerhinweis

Geschlossen, kühl, trocken und lichtgeschützt außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern lagern.

Zutaten

Calciumcitrat, Maisstärke, Hydroxypropylmethylcellulose (Kapselhülle), Hydroxypropylmethylcellulose (Kapselhülle), Maisstärke, L-Glycin, Methyl Sulfonyl Methan (MSM), Magnesiumoxid, Zinkcitrat, Natriumselenit in Calciumcarbonat, Nicotinsäureamid, Cyanocobalamin auf Mannit, Calcium-D-Pantothenat, Pyridoxin HCl, Riboflavin, Folsäure.

hanume Qualität

- ✓ Reinsubstanzen ohne künstliche Farb- oder Konservierungsstoffe.
- ✓ Vegane Kapselhülle. Gelatinefrei.
- ✓ Hergestellt in Deutschland. ISO-9001:2008 zertifiziert.

Bestellinformation

hanume: 38144 PZN A: 4265646 PZN D: 11009808



h-test GmbH
Salzburger Straße 28
A-5163 Mattsee
Tel.: +43 (0) 6217 20555
www.hanume.at

Gesetzlicher Hinweis: Eine abwechslungsreiche und ausgewogene Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise sind wichtig. Nahrungsergänzungsmittel sind keine Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung, sowie gesunde Lebensweise. Die empfohlene Tagesdosis nicht überschreiten. Fragen Sie Ihren Arzt oder Apotheker.