

## Produktinformation

# ALL-IN METABOLIC

## 📘 Produktbeschreibung

ALL-IN Metabolic ist die ideale Unterstützung für Ihren Stoffwechsel. Unsere speziell entwickelte Rezeptur fördert eine gesunde Energiebalance und unterstützt den Fett-, Kohlenhydrat- und Eiweißstoffwechsel. Die Kapseln enthalten wertvolle Nährstoffe wie Chrom, Zink und B-Vitamine, die zum Erhalt eines normalen Blutzuckerspiegels und Stoffwechsels beitragen.

Mit drei Kapseln täglich unterstützt ALL-IN Metabolic Ihre Ziele in Sachen Blutzuckerspiegel und Stoffwechselfundament auf ideale Weise.

Das Produkt ist vegetarisch sowie gluten-, soja-, laktose- und erdnussfrei.

Ihr Wohlbefinden ist unsere Stärke: Jedes unserer Produkte ist garantiert frei von Titandioxid, Magnesiumstearat, Carrageen und Polyethylenglykol (PEG) sowie von Aroma-, Farb- und Süßungsmitteln. Selbstverständlich verwenden wir laut Gesetzgeber auch keine Rohstoffe, die gentechnisch verändert (GMO), bestrahlt oder mit Ethylenoxid behandelt wurden.



## 🕒 Verzehrempfehlung

3 x 1 Kapsel täglich. Bei Einnahme von Blutgerinnungshemmer nach Empfehlung eines Arztes verwenden.

## 📦 Verfügbare Größen

Artikelnummer: 14110111 | PZN: 19626305

## 🌟 Herausragende Produktqualität

- ✓ therapeutisch fundierte Rezepturen
- ✓ deutscher Produktionsstandort seit 1998
- ✓ ohne Titandioxid und Magnesiumstearat
- ✓ ohne Gentechnik

## 🌿 Inhaltsstoffe

Nahrungsergänzungsmittel mit Vitaminen, Mineralstoffen, Charantin, Polyphenolen, Quercetin, Proanthocyanidinen, L-Arginin, Betain, Cholin, Myoinositol und Q10.

Inhaltsstoffe	1 Kapsel	3 Kapseln		% RM*
		Verzehrempfehlung	Verzehrempfehlung	
Vitamin C	91,7 mg	275 mg	344	
Vitamin B1	5 mg	15 mg	1.364	
Vitamin B2	5 mg	15 mg	1.071	
Niacin	15 mg NE	45 mg NE	281	
Pantothensäure	8,33 mg	25 mg	417	
Vitamin B6	3,33 mg	10 mg	714	
Vitamin B12	166,7 µg	500 µg	20.000	
Folsäure	133,3 µg	400 µg	200	
Biotin	166,7 µg	500 µg	1.000	
Vitamin D3	8,33 µg	25 µg	500	
Vitamin K2	12,5 µg	37,5 µg	50	
Magnesium	41,7 mg	125 mg	33	
Zink	3,33 mg	10 mg	100	
Mangan	0,33 mg	1 mg	50	
Selen	33,3 µg	100 µg	182	
Chrom	66,6 µg	200 µg	500	
Bittermelonenfrucht-Extrakt	35 mg	105 mg	-	
davon Charantin	3,5 mg	10,5 mg	-	
Zimtrinden-Extrakt	66,6 mg	200 mg	-	
davon Polyphenole	3,33 mg	10 mg	-	
Japanischer Schnurbaumb Blüten und -knospen-Extrakt	70,3 mg	211 mg	-	
davon Quercetin	59,7 mg	179 mg	-	
Pinienrinden-Extrakt	10 mg	30 mg	-	
davon Proanthocyanidine	9,67 mg	29 mg	-	
L-Arginin	69,3 mg	208 mg	-	
Betain	31 mg	93 mg	-	
Cholin	16,7 mg	50 mg	-	
Myoinositol	33,3 mg	100 mg	-	
Q10	20 mg	60 mg	-	

\*Referenzmenge für die tägliche Zufuhr gem. LMIV

## Zutaten

Trimagnesiumcitrat; Hydroxypropylmethylcellulose (Kapselhülle); Calciumascorbat; L-Arginin Hydrochlorid; quercetinreicher Japanischer Schnurbaumb Blüten und -knospen-Extrakt (Trockenextrakt aus *Sophora japonica* L., 15-20:1, Auszugsmittel Wasser); Zimtrinden-Extrakt (Trockenextrakt aus *Cinnamomum verum*, 10:1, Auszugsmittel Alkohol/Wasser; Trägerstoff: Maltodextrin); Cholin Bitartrat; Bittermelonenfrucht-Extrakt (Trockenextrakt aus *Momordica charantia* L., 15:1, Auszugsmittel Alkohol/Wasser; Trägerstoff: Maltodextrin); Myoinositol; Betain; Ubiquinon; Nicotinamid; Zinkcitrat; proanthocyanidinreicher Pinienrinden-Extrakt (Trockenextrakt aus *Pinus massoniana* Lamb., 15:1, Auszugsmittel Alkohol/Wasser); D-Calciumpantothenat; Natrium-Riboflavin-5-Phosphat; Thiamin Hydrochlorid; Vitamin K2 (Trägerstoff: Maltodextrin, Vitamin K2 als Menaquinon-7); Pyridoxal-5-Phosphat; Vitamin D3 (Trägerstoffe: modifizierte Stärke, Maltodextrin, Saccharose, pflanzliches Öl (Mais), Antioxidationsmittel: stark tocopherolhaltige Extrakte, Natriumascorbat, Trennmittel: Siliciumdioxid, Cholecalciferol); Mangan (II)-Gluconat; Chrom (III)- Chlorid; (6S)-5-Methyltetrahydrofolsäure-Glucosaminsalz; Methylcobalamin; D-Biotin; Natriumselenit.

Nahrungsergänzungsmittel sollten nicht als Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise verwendet werden. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern lagern. Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden. Trocken, licht- und wärme geschützt aufbewahren.

