

PRODUKTINFORMATION

Blutzucker Modulator

Reducose®, Berberin & Chrom

Beschreibung

- ✓ enthält den Markenrohstoff Reducose® aus Maulbeerblättern, standardisiert auf 1-Deoxynojirimycin
- ✓ Bio-zertifizierte Akazienfaser Inavea™ liefert hochwertige Ballaststoffe
- ✓ ergänzt durch Berberin-Fruchtextrakt, Grüntee-Extrakt mit Epigallocatechingallat (EGCG), Grünen Kaffeebohnen-Extrakt mit Chlorogensäure sowie Zimt-Extrakt
- ✓ mit Chrom und Zink sowie den Vitaminen B1, B6 und Vitamin C in einer milderen, gepufferten Form
- ✓ Chrom trägt zur Aufrechterhaltung eines normalen Blutzuckerspiegels bei
- ✓ 100 % vegan, frei von Laktose und Gluten
- ✓ höchste Rohstoffqualität aus deutscher Herstellung

NatuGena Blutzucker Modulator enthält eine Kombination aus wertvollen Pflanzenextrakten, Ballaststoffen, Vitaminen und Mineralstoffen. Der Begriff „Modulator“ bedeutet in diesem Zusammenhang, dass unterschiedliche Nährstoffe in einer einzigen, vielseitigen Formel vereint sind.

Pflanzenextrakte und Ballaststoffe

Ein zentraler Bestandteil von Blutzucker Modulator ist der Maulbeer-Extrakt Reducose®. Dieser Markenrohstoff stammt aus den Blättern der weißen Maulbeere (*Morus alba*) und ist auf den natürlichen Inhaltsstoff 1-Deoxynojirimycin standardisiert. Die Standardisierung gewährleistet einen konstanten Gehalt an diesem pflanzlichen Inhaltsstoff.

Ein weiterer pflanzlicher Bestandteil ist Berberin, das unter anderem in der Berberitz vorkommt und in verschiedenen Kulturen seit langem bekannt ist.

Als Ballaststoffquelle kommt Inavea™ zum Einsatz. Dabei handelt es sich um eine lösliche Akazienfaser mit besonders hohem Fasergehalt. Inavea™ ist vollständig pflanzlich, bio-zertifiziert und zeichnet sich durch gute Verträglichkeit sowie einen neutralen Geschmack und eine neutrale Farbe aus.

Ergänzend enthält die Rezeptur Grüntee-Extrakt und Grüner Kaffeebohnen-Extrakt, die von Natur aus reich an Polyphenolen sind. Besonders hervorzuheben sind Epigallocatechingallat (EGCG) im Grüntee und Chlorogensäure in den grünen Kaffeebohnen. Abgerundet wird die pflanzliche Komponente durch Zimt-Extrakt, das seit langem als aromatisches Gewürz geschätzt wird.



farbstofffrei

glutenfrei

laktosefrei

trenn- und bindemittelfrei

100 % vegan

Produktdaten

ART	Nahrungsergänzungsmittel
ARTIKELNUMMER	2018253
GTIN	4260633572534
PPN	11 20029709 83
PZN AT	
PZN DE	20029709
INHALT	60 Kapseln (30-Tage-Packung)
GEWICHT NETTO	44,54 g

Vitamine und Mineralstoffe

Neben den Pflanzenextrakten enthält Blutzucker Modulator wichtige Mikronährstoffe. Dazu zählen die Spurenelemente Chrom und Zink. Chrom trägt zur Aufrechterhaltung eines normalen Blutzuckerspiegels bei, während Zink den normalen Kohlenhydrat-Stoffwechsel unterstützt. Ergänzt wird die Formel durch Vitamine: Thiamin (Vitamin B1) unterstützt einen normalen Energiestoffwechsel, Vitamin B6 trägt zu einer normalen Funktion des Nervensystems bei und Vitamin C zu einer normalen Funktion des Immunsystems. Durch die gepufferte Form des Vitamin C wird eine sanfte, gut verträgliche Aufnahme unterstützt.

Verzehrsempfehlung

1-mal täglich 2 Kapseln vor einer kohlenhydratreichen Mahlzeit mit 250 ml stilem, lauwarmem Wasser.

Zutaten

Berberin-Fruchtextrakt, Maulbeer-Extrakt (Reducose®), Überzugsmittel: Hydroxypropylmethylcellulose (HPMC); BIO-Akazienfaser (16 %; Inavea™), Zimt-Extrakt, Grüntee-Extrakt, Grüner Kaffeebohnen-Extrakt, Magnesiumascorbat, Zinkbisglycinat, Thiaminmononitrat, Pyridoxal-5-Phosphat, Chrompicolinat.

- DE-ÖKO-006



NatuGena-Produkte werden in Deutschland nach den Standards EN ISO 9001, GMP und HACCP hergestellt.

Blutzucker Modulator

Reducose®, Berberin & Chrom

Inhaltsstoffe

	PRO TAGESDOSIS (1 KAPSEL)	NRV ¹
Maulbeer-Extrakt (Reducose® ²)	250 mg	
– davon 1-Deoxynojirimycin	12,5 mg	
Berberin	250 mg	
Akazienfaser (Inavea™ ³)	200 mg	
Grüner Kaffeebohnen-Extrakt	100 mg	
– davon Chlorogensäure	50 mg	
Grüntee-Extrakt	100 mg	
– davon Polyphenole	50 mg	
– davon EGCG ⁴	15 mg	
– davon Koffein	3 mg	
Zimt-Extrakt	200 mg	
Chrom	80 µg	200
Zink	5 mg	50
Vitamin B1 (Thiamin)	2,2 mg	200
Vitamin B6 (P5P; bioaktiv)	1,4 mg	100
Vitamin C (gepuffert)	80 mg	100

¹ Referenzmengen für den durchschnittlichen Erwachsenen nach VO (EU) 1169/2011 (in %).

² Reducose® is a trademark of Phynova.

³ Inavea™ is a trademark of Nexira.

⁴ EGCG = Epigallocatechin-3-gallat.

Rechtliche Hinweise

Dieses Produkt dient der Ernährung und berührt deshalb nicht das Heilmittelwerbegesetz (HWG). Ein guter Ernährungsstatus kann dem Organismus helfen Erkrankungen vorzubeugen oder diese zu überwinden. Alle zu dem Produkt getroffenen Aussagen beschreiben Eigenschaften und physiologische Wirkungen, die bei Konsumenten natürlicherweise unterschiedlich ausfallen können, und stellen keine Heil- oder Gesundheitsversprechen dar.

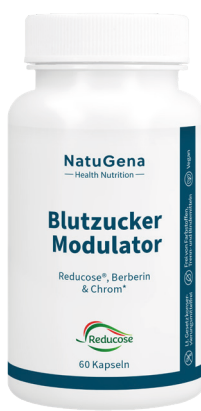
Nahrungsergänzungsmittel

Nahrungsergänzungsmittel sollten nicht als Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung und für eine gesunde Lebensweise verwendet werden. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren. Verschlossen, kühl, trocken und lichtgeschützt lagern. Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden. Bei gleichzeitiger Einnahme von Medikamenten nur nach Rücksprache mit einem Arzt verwenden. Sollte nicht verzehrt werden, wenn am selben Tag andere Erzeugnisse mit grünem Tee konsumiert werden.⁵ Sollte nicht von schwangeren oder stillenden Frauen und Kindern unter 18 Jahren verzehrt werden.⁵ Sollte nicht auf nüchternen Magen verzehrt werden.⁵

⁵ Gemäß Verordnung (EU) 2022/2340.

Reinsubstanzen-Prinzip

Nur Nährstoffe (keine Hilfsstoffe, keine Farbstoffe, laut Gesetz keine Konserverungsstoffe, keine technologischen Zusätze wie Binde- und Trennmittel, keine versteckten Zusatzstoffe, frei von Gluten, Geschmacksverstärkern, Laktose, Aromen).



- farbstofffrei
- glutenfrei
- laktosefrei
- trenn- und bindemittelfrei
- 100 % vegan

