

Gluco aktiv

Nährstoffkomplex für den Glukosestoffwechsel

Co-Faktoren für einen normalen Zuckerstoffwechsel

Die mit der Nahrung aufgenommene Glukose ist der wichtigste Energielieferant des menschlichen Körpers. Unter Mitarbeit von Vitaminen und Spurenelementen wird diese in der Zelle in Energie umgewandelt. Die gezielte Zufuhr von Mikronährstoffen kann die Einstellung des Stoffwechsels unterstützen und so zum allgemeinen Wohlbefinden beitragen.

Die innovative Rezeptur enthält eine Kombination aus Mikronährstoffen, die für den Blutzuckerspiegel sowie die Verwertung der Makronährstoffe (Eiweiße, Fette, Kohlenhydrate) wichtig sind. So liefert sie Nährstoffe zur täglichen Ergänzung der Nahrung, wie Chrom, Vitamin B₆ und Zink. Besonders wird die Formel durch den Zusatz von Svetol®, einem standardisierten Extrakt aus Grünem Kaffee, Coenzym Q₁₀ und Alpha-Liponsäure.

Gesundheitlicher Nutzen der Inhaltsstoffe

- Chrom trägt zur Aufrechterhaltung eines normalen Blutzuckerspiegels bei und ist für den Stoffwechsel von Makronährstoffen von Bedeutung
- Zink trägt zu einem normalen Kohlenhydrat-Stoffwechsel bei, hat eine Bedeutung im Stoffwechsel von Makronährstoffen und unterstützt den Schutz der Zellen vor oxidativem Stress
- Vitamin B₆ leistet einen Beitrag zu einem normalen Eiweiß- und Glykogenstoffwechsel und ist für die normale Funktion des Nervensystems sowie den Energiestoffwechsel von Bedeutung
- Die Vitamine C und E sowie das Spurenelement Selen tragen zum Schutz der Zellen vor oxidativem Stress bei
- Selen leistet einen Beitrag zur normalen Funktion der Schilddrüse
- Zur gezielten Versorgung mit Mikronährstoffen auf Basis einer ausgewogenen Ernährung

Pure Encapsulations® steht für Qualität. Von der Auswahl der Rohstoffe bis zum fertigen Produkt. Die wissenschaftlich fundierten Nährstoff-Präparate zeichnen sich besonders durch ihre Bioverfügbarkeit und Verträglichkeit aus. Dank der hypoallergenen Herstellung eignen sich die Produkte auch sehr gut für sensible Personen, Menschen mit Nahrungsmittelunverträglichkeiten und Allergiker.

- ✓ laktose- und glutenfrei
- ✓ bewusster Verzicht auf künstliche Farbstoffe
- ✓ ohne unnötige Zusatzstoffe
- ✓ keine Trennmittel und Filmüberzüge

Erhältlich in der Apotheke.



Inhalt pro Tagesportion (2 Kapseln)

	Menge	% NRV*
Vitamine		
Vitamin A (aus Beta-carotin)	400 mcg	50 %
Vitamin B ₁	2,1 mg	191 %
Vitamin B ₂ - aktiviert	1,4 mg	100 %
Vitamin B ₆ - aktiviert	3 mg	214 %
Vitamin B ₁₂ - aktiviert	6 mcg	240 %
Vitamin C	100 mg	125 %
Vitamin D ₃ (200 I. E.)	5 mcg	100 %
Vitamin E	20 mg	167 %
Biotin	150 mcg	300 %
Calcium-L-Methylfolat (Metafolin®)	300 mcg	150 %
Niacin (Vitamin B ₃)	16 mg	100 %
Pantothensäure (Vitamin B ₅)	9 mg	150 %
Mineralstoff		
Magnesium	100 mg	27 %
Spurenelemente		
Chrom	60 mcg	150 %
Kupfer	0,5 mg	50 %
Mangan	3 mg	150 %
Selen	55 mcg	100 %
Zink	10 mg	100 %
Zusätzlich		
Coenzym Q ₁₀	30 mg	
Alpha-Liponsäure (Thioctsäure)	100 mg	
Grüner Kaffee Extrakt - Svetol® (enthält: 90 mg Chlorogensäuren)	200 mg	

Metafolin® ist eine eingetragene Marke der Merck KGaA, Darmstadt, Deutschland. Svetol® ist eine eingetragene Marke von Naturex®.

Zutaten: Magnesiumcitrat, Hydroxypropylmethylcellulose (Kapsel), Grüner Kaffee (Coffea canephora) Extrakt (Samen), Füllstoff: mikrokristalline Cellulose, Alpha-Liponsäure (Thioctsäure), Ascorbinsäure, Zinkpicolinat, Coenzym Q₁₀, D-Alpha-Tocopherolsuccinat, Niacinamid, Selenmethionin, Calciumpantothenat, Mangancitrat, natürliches Beta-carotin, Pyridoxal-5-Phosphat, Kupfercitrat, Thiamin HCl, Cholecalciferol, Riboflavin-5-Phosphat, Chrompicolinat, Calcium-L-Methylfolat, Biotin, Methylcobalamin

Nahrungsergänzungsmittel vegetarisch



Verzehrempfehlung:

2x1 Kapsel pro Tag zu den Mahlzeiten.



Inhalt	e	PZN Österreich	PZN Deutschland
60	59 g	4343783	11195225

* NRV: in % der empfohlenen Tagesdosis lt. LMIV

Nahrungsergänzungsmittel stellen keinen Ersatz für abwechslungsreiche Ernährung dar. Eine ausgewogene Ernährung und gesunde Lebensweise sind wichtig. Die empfohlene tägliche Verzehrmenge nicht überschreiten. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern aufbewahren. Kühl und trocken lagern.