

Chrom

Chrompicolinat
200 mcg

Spurenelement für die Nährstoffverwertung

Chrom ist ein essentielles Spurenelement, dessen biologische Verwertbarkeit durch die Bindung an Picolinsäure (Chrompicolinat) gesteigert wird. Chrom ist wichtig für einen ausgeglichenen Blutzuckerspiegel und die Verwertbarkeit der Makronährstoffe (z. B. Kohlenhydrate).

Gesundheitlicher Nutzen der Inhaltsstoffe

- bei kohlenhydratreicher Ernährung (erhöhter Bedarf)
- zum Ausgleich einer reduzierten Chrom-Aufnahme (z. B. im Alter)

Chrom


- unterstützt die Verwertung von Makronährstoffen (z. B. Zucker)
- trägt zu einem stabilen Blutzuckerspiegel bei
- trägt zu einem normalen Stoffwechsel von Makronährstoffen bei
- trägt zur Aufrechterhaltung eines normalen Blutzuckerspiegels bei

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 (1 Kapsel)	Menge	% NRV*
Chrom-Picolinat	1700 mcg	
enthält: 200 mcg Chrom		500 %

Zutaten: Füllstoff: mikrokristalline Cellulose, Kapsel: Hydroxypropylmethylcellulose, Chrompicolinat

Nahrungsergänzungsmittel vegan 

1 Verzehrempfehlung:
1 Kapsel pro Tag zu einer Mahlzeit.

! Nicht länger als 8 Wochen anwenden.

 Inhalt	e	PZN Österreich	PZN Deutschland
60	12 g	2291177	02793938

* 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.