

Wirkstoffe:	100 g Produkt enthalten:	2 Tabletten enthalten:	%NRV*	6 Tabletten enthalten:	%NRV*
Zimtrindenpulver	27.7g	720.2 mg	/	2160.6 mg	/
Chrom (in Form von Chrom (III) picolinat)	231.2µg	6µ	15	18µg	45

*NRV – Die empfohlene Tagesdosis wurde nicht festgelegt

Nährwert-Information	100 g Produkt enthalten durchschnittlich:	1 Tablette (1300 mg) enthält durchschnittlich
Energiewert (kJ/kcal)	1161 / 277	15.1 / 3.6
Fette (g)	1.2	0.02
- davon gesättigte Fettsäuren (g)	0.97	0.02
Kohlenhydrate (g)	88.5	1.15
- davon Zucker (g)	1.8	0.02
Proteine (g)	2.8	0.04
Salz (g)	<0.2	<0.003

Zutaten: Süßstoff: Sorbit; Zimtrindenpulver; Kakaopulver mit reduziertem Buttergehalt; Antbackmittel: Siliziumdioxid, Magnesiumstearat; Säureregulator: Zitronensäure; Zitronenaroma, Aroma Vanille; Honigaroma; Süßstoff: Acesulfam K; Chrom (III) -picolinat.

Zimt hat eine schützende Wirkung auf das Herz-Kreislauf-System mit einer milden blutdrucksenkenden Wirkung. Zimt hat nicht nur starke Antioxidantien in seiner Zusammensetzung, sondern wirkt auch entzündungshemmend und trägt zur Senkung des Blutzuckerspiegels sowie des Gesamt- und LDL-Cholesterins bei. Zimt verhindert auch einen plötzlichen Anstieg des Blutzuckerspiegels bei Menschen mit Typ-2-Diabetes.

Chrom in Form von Chrompicolinat spielt eine Rolle bei der Regulierung des Blutzuckerspiegels und der Senkung des Cholesterinspiegels sowie bei der Schaffung von Barrieren in Blutgefäßen. Der Wirkungsmechanismus von Chrom basiert auf seinem Einfluss auf den Glukosemetabolismus selbst, der Regulierung des Insulinspiegels und der Aufrechterhaltung eines gesunden Cholesterinspiegels und anderer Fette im Blut. Durch die Regulierung der Insulinwirkung hält Chrom den normalen Blutzuckerspiegel aufrecht, und es wird angenommen, dass es auf diese Weise auch die Appetitkontrolle beeinflussen kann. Chrompicolinat weist eine ausgezeichnete Bioverfügbarkeit auf.

Der Wirkungsmechanismus von Wirkstoffen aus Zimtrinde bei der Senkung der Glykämie basiert auf der Nachahmung von Insulineffekten. Darüber hinaus verhindert Zimt einen plötzlichen postprandialen Anstieg des Blutzuckerspiegels bei Menschen mit Typ-2-Diabetes.

Der Wirkungsmechanismus von Chrom basiert auf seinem Einfluss auf den Glukosestoffwechsel selbst, der Regulierung des Insulinspiegels und der Aufrechterhaltung eines gesunden Cholesterinspiegels und anderer Fette im Blut. Durch die Regulierung der Insulinwirkung hält Chrom den normalen Blutzuckerspiegel aufrecht, und es wird angenommen, dass es auf diese Weise auch die Appetitkontrolle beeinflussen kann.

Empfehlen:

- ✓ als Hilfe bei der Regulierung des Blutzuckerspiegels
- ✓ bei Verdauungsstörungen, Blähungen, Krämpfen und Gas
- ✓ zur Regulierung des Cholesterin- und Triglyceridspiegels im Blut
- ✓ bei Kreislaufstörungen in den Extremitäten
- ✓ als Hilfe bei der Behandlung der Eradikation von Helicobacter pylori

Anwendung: Personen über 18 Jahre: Kauen Sie 1-2 Tabletten zu jeder Hauptmahlzeit (maximal 6 Tabletten täglich), sofern Ihr Arzt nichts anderes empfiehlt. Nach dem Verzehr der Tabletten wird empfohlen, 1-2 Gläser Wasser zu trinken.

Anmerkungen: Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine gesunde und ausgewogene Ernährung. Die empfohlene Tagesdosis sollte nicht überschritten werden. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Warnhinweise: Das Produkt darf nicht von Kindern, schwangeren und stillenden Frauen sowie von Personen verwendet werden, die gegen einen der Inhaltsstoffe des Produkts allergisch sind. Übermäßiger Gebrauch kann eine abführende Wirkung haben. Diabetikern wird empfohlen, ihren Blutzuckerspiegel während der Einnahme dieser Nahrungsergänzungsmittel zu kontrollieren und gegebenenfalls ihre oralen Antidiabetikadosen in Absprache mit dem Arzt anzupassen.

Verpackung: Schachtel mit 30 Kautabletten in einer Blisterpackung.

Lagerung: Bei Temperaturen bis 30 ° C an einem trockenen und dunklen Ort lagern.

Haltbarkeit: 3 Jahre.

