

## Diabetes Formula

**Dieses Produkt gibt es in folgenden Verpackungsgrößen:**

120 Kapseln (Art. Nr.: 034590744120) Dieses Produkt gibt es in folgenden

### ■ Produktbeschreibung

Ein zunehmender Teil der westlich-lebenden Bevölkerung weist einen permanent hohen Blutzuckerspiegel auf. Dies ist ein zentrales gesundheitliches Problem auch hinsichtlich der Prävention von Zivilisationskrankheiten. Häufig ist dies mit Folgeerscheinungen wie Insulinresistenz und –sekretionsstörungen sowie Fettstoff- Wechselstörungen, Hypertonie und Gefäß-veränderungen verbunden. Die Ursachen sind neben einer genetischen Disposition auch im Lebensstil zu suchen. Übergewicht, Fehlernährung, Bewegungsmangel und Nikotin haben einen wesentlichen Einfluss. Thiamin als neurotropes B-Vitamin kann durch renale Exkretion bei oben definierten Stoffwechselproblemen erhöht sein. Da B-Vitamine im menschlichen Stoffwechsel als Katalysatoren und Regulatoren bevorzugt als Komplex agieren, sind sie auch in dieser Zusammensetzung aufeinander abgestimmt enthalten. Alpha-Liponsäure, Zink sowie die Polyphenole aus Traubenkernextrakt und Quercetin sind wichtige Antioxidantien gegen oxidativen Stress. Diesen wird bei Begleit- und Folgeerscheinungen von Zivilisationskrankheiten eine zentrale Rolle zugeschrieben. Für die endogene Glutathion-Synthese, ebenso wichtig für den Schutz von Zellen, Lipiden und Proteinen, ist von der Verfügbarkeit der essenziellen Aminosäure L-Cystein erforderlich. Das Spurenelement Chrom ist Bestandteil des Glucose-Toleranzfaktors (GTF). Auch die Pflanze Pata de Vaca ist an der Regulation des Blutzuckerspiegels beteiligt. Die Insulinsynthese und –sekretion ist eine von vielen Funktionen von Mangan als essenzieller Cofaktor, beteiligt an >60 Enzymen und Prozessen.

### ■ Indikationen

Ausgewählte Mikronährstoffe, wie u.a. Chrom und ein Pflanzenextrakt aus Pata de Vaca können dabei helfen, den normalen Blutzuckerspiegel aufrechtzuerhalten. Ergänzt mit Vitaminen, Antioxidantien und Spurenelementen kann das Spektrum bei Glucosetoleranzstörungen, Diabetes Mellitus sowie Schwangerschaftsdiabetes präventiv und komplementär eingesetzt werden.

### ■ Dosierungsempfehlung

Falls nicht anders verordnet, 2 x täglich eine Kapsel vor den Mahlzeiten. Eine Kombination mit Ester C und Vitamin E kann ergänzend sinnvoll sein.

#### Inhaltsstoffe pro Kapsel

Vitamin B1 (Thiaminmononitrat)	6,5 mg
Vitamin B2 (Riboflavin)	3 mg
Vitamin B6 (Pyridoxinhydrochlorid)	2,5 mg
Vitamin B12 (Cyanocobalamin 0,1%)	5 µg
Folsäure	200 µg
Vitamin B3 (Niacinamid)	8 mg
Calcium-D-Pantothenat (Vit.B5)	20 mg
-> entspricht Vitamin B5	18,4 mg
Alpha-Liponsäure	20 mg
N-Acetylcystein	20 mg
Zink-Aminosäurechelate (20%)	30 mg
-> entspricht Zink	6 mg
Chrompicnicolinat (12,3%)	500 µg
-> entspricht Chrom	61,5 µg
Mangansulfat-Monohydrat (30%)	3,5 mg
-> entspricht Mangan	1,05 mg
Quercetin-Dihydrat	40 mg
Traubenkernextrakt (95% Polyphenole)	50 mg
davon OPCs	30 mg
Pata de Vaca-Blattextrakt (4:1)	200 mg
Kapselmateriale: Gelatine	
Füllstoffe: Cellulosepulver	
Trennmittel: Siliziumdioxid	

✓ Lactosefrei

Healt Claim: B1, B2, B6, B12, Folsäure, B3, B5, Mangan, Zink