

Insulan 30 Tabletten

Preis: 5,88 €



Beschreibung im Wörterbuch

Form	Tabletten
Inhalt	30 Tabletten
Kategorie	Nahrungsergänzungsmittel
Marke Hersteller	NOVASCON
Versand	in 24h

Produktbeschreibung

Zusammensetzung 2 Tabletten enthalten: Extrakt aus Gummibaumblättern 400 mg, Extrakt aus weißen Maulbeerblättern 200 mg, Vitamin E 12 mg, Vitamin B6 2 mg, Folsäure 400 mcg, Chrom 200 mcg, Vitamin B12 2,5 mcg. **Indikationen** Insulan ist für Menschen gedacht, die sich um: - den richtigen Blutzuckerspiegel, - die richtige Funktion der Bauchspeicheldrüsenzellen, - den richtigen Kohlenhydratstoffwechsel, Wirkungen INSULAN unterstützt - die Aufrechterhaltung eines normalen Blutzuckerspiegels (Extrakt aus weißen Maulbeerblättern und Gymnemasäure, die in Gurmarblattextrakt enthalten ist, Chrom) - die normale Funktion der Bauchspeicheldrüsenzellen (Gymnemasäure, die in Gurmarblattextrakt enthalten ist) - den normalen Kohlenhydratstoffwechsel durch Aufrechterhaltung eines angemessenen Insulinspiegels im Blut (Chrom, Extrakt aus weißen Maulbeerblättern - dank der Substanzen, die die Aktivität der an der Kohlenhydratverdauung beteiligten Enzyme verlangsamen, hat der Extrakt aus weißen Maulbeerblättern einen positiven Einfluss auf den Zuckerspiegel im Organismus. Dank dieser Stoffe bleibt ein Teil der Kohlenhydrate unverdaut und wird aus dem Organismus ausgeschieden. Gymnemasäuren sind der Hauptbestandteil des Extrakts aus Gurmarblättern. Sie wirken sich günstig auf die Funktion des Mechanismus aus, der eine übermäßige Glukoseaufnahme blockiert. Sie unterstützen den Kohlenhydratstoffwechsel und beeinflussen den richtigen Glukose- und Insulinspiegel. Die systematische Einnahme von Gymnemasäuren unterstützt die Aufrechterhaltung eines angemessenen Blutzuckerspiegels und beeinflusst die korrekte Funktion der Betazellen der Langerhans-Inseln der Bauchspeicheldrüse, die für die Insulinsynthese verantwortlich sind. Vitamin E trägt zum Schutz der Zellbestandteile vor oxidativen Schäden bei, B-Vitamine spielen eine wichtige Rolle bei der normalen Zellteilung. Die Vitamine B6 und B12 tragen zur Energiegewinnung bei Stoffwechselprozessen bei. Außerdem unterstützt Vitamin B6 den korrekten Glykogenstoffwechsel, der an der Umwandlung von Kohlenhydraten beteiligt ist. Folsäure wiederum trägt zum korrekten Stoffwechsel von Homocystein bei, das für das Herz-Kreislauf-System wichtig ist. Chrom ist ein wichtiger Bestandteil des GTF (Glucose Tolerant Factor), der die Insulinwirkung kontrolliert und zur Normalisierung des Blutzuckerspiegels beiträgt. Es unterstützt den Kohlenhydratstoffwechsel und die richtige Glukoseverwertung in den Zellen. **Dosierung** Nehmen Sie 2 mal täglich 1 Tablette oral ein, und zwar vor den Mahlzeiten, je eine Tablette vor dem Frühstück und vor dem Mittagessen. **Anti-Indikationen** Besondere Vorsicht ist bei Personen geboten, die eine Insulintherapie oder orale blutzuckersenkende Arzneimittel anwenden, da die Inhaltsstoffe des Präparats die blutzuckersenkende Wirkung der gleichzeitig eingenommenen Arzneimittel verstärken können und deren Dosierung möglicherweise verringert werden muss. Personen, die an einer Störung des Kohlenhydratstoffwechsels leiden, sollten während der Einnahme des Produkts ihren Blutzuckerspiegel überwachen und einen Arzt konsultieren. Das Produkt wird nicht für schwangere oder stillende Frauen empfohlen. Nicht anwenden bei Überempfindlichkeit gegen einen der Bestandteile des Präparats. Die empfohlene Tagesdosis darf nicht überschritten werden.