

Glucobeq 60 capsule

EAN: 8436013362002 FABRICANTE: BEQUISA



Integratore alimentare di origine vegetale che serve a ridurre i livelli di glucosio nel sangue.

DESCRIPCIÓN

Qual è la composizione di Glucobeq di Bequinatur?

Ingredienti per 2 capsule:

ES Gymnema selvatica (<i>Gymnema silvestris</i>)	400 mg
IT Cannella di Ceylon (<i>Cinnamomum zeylanicum</i>)	200 mg
ES Maitake (<i>Grifola frondosa</i>)	200 mg
ES Melone amaro (<i>Momordica charantia</i>)	200 mg
ES Ebreo (<i>Phaseolus vulgaris</i>)	160 mg
Vitamina C (estere C)	160 mg
Cromo picolinato	0,32 mg

GYMNEMA (*Gymnema sylvestris*): Tra i componenti bioattivi delle foglie di gymnema troviamo acidi gimnemici (saponine triterpeniche), fitosteroli, flavonoidi, peptidi (gurmarina), alcaloidi, acidi organici e sostanze azotate (adenina, colina, ecc.). Inoltre, contiene minerali come: potassio, sodio, calcio, magnesio, ferro, ecc. In generale, la gymnema è stata utilizzata come digestivo, antivirale, diuretico e nel trattamento del diabete, dell'obesità e della carie. Gli acidi gimnemici sono noti per il loro effetto ipoglicemizzante sopprimendo il trasporto del glucosio dall'intestino al sangue. Inoltre, è stato visto in studi in vitro come gli estratti delle foglie di gymnema aumentino i livelli di insulina nel sangue favorendo la permeabilità delle cellule pancreatiche.

CANNELLA (*Cinnamomum zeylanicum*): La cannella è una delle spezie più conosciute fin dall'antichità. Il suo valore nutrizionale comprende proteine, ferro, calcio, zinco, potassio, selenio, vitamine B6, C. Inoltre, contiene principi attivi come fenoli e aldeidi (cinnamaldeide, acido cinnamico, cinnamato, procianidine, eugenolo, quercetina, kaempferolo e catechina). La cinnamaldeide è responsabile del gusto e dell'odore della cannella. Vari studi hanno dimostrato che la cannella di Ceylon ha proprietà ipoglicemizzanti ed è stato osservato un effetto molto simile a quello dell'insulina. La sindrome metabolica è associata a resistenza all'insulina, livelli elevati di glucosio e lipidi, infiammazione, diminuzione dell'attività antiossidante e aumento di peso.



Glucobeq 60 capsule

EAN: 8436013362002 FABRICANTE: BEQUISA



MAITAKE (Grifola frondosa): Possiede innumerevoli principi e nutrienti come polisaccaridi (grifolano, Grifolina), ergosterolo (precursore della vitamina D), minerali (magnesio, potassio e fosforo), vitamine (B1, B2) e aminoacidi essenziali come glutammina, alanina e treonina). Maitake aiuta a bilanciare il sistema immunitario, attiva il metabolismo e protegge il sistema cardiovascolare. Esistono studi sul Maitake correlato all'ipertensione, all'obesità, al controllo del peso e come attivatore del metabolismo e disintossicante. Il fungo Maitake riduce l'accumulo di grasso, favorendo la perdita di peso. Inoltre, ha un effetto antidiabetico, abbassa leggermente la pressione sanguigna e aiuta nella lotta contro la sindrome metabolica.

VITAMINA C (ascorbato di calcio): gli studi dimostrano che la vitamina C aiuta a mantenere un sistema immunitario sano e protegge le cellule del corpo dal danno ossidativo. Potrebbe anche essere particolarmente efficace contro lo stress ossidativo. La vitamina C aumenta la produzione di leucociti o più comunemente chiamati globuli bianchi, come linfociti e fagociti, che svolgono un ruolo fondamentale nella difesa immunitaria dell'organismo. Esistono studi che indicano che la vitamina C può ridurre la sensazione di stanchezza, affaticamento e aumentare il tasso di assorbimento del ferro nel corpo. Somministrando vitamina C sotto forma di ascorbato di calcio a stomaco vuoto, l'acqua viene attirata nel tratto digestivo, aumentando la solubilità dei β -glucani presenti negli estratti fungini (funghi), favorendo la loro biodisponibilità nell'organismo.

MELONE AMARO (Momordica charantia): è utilizzato da secoli nella medicina tradizionale cinese, così come nella medicina naturale tradizionale di tutto il mondo. È usato come verdura e viene utilizzato in India e in altri paesi asiatici. Nella medicina tradizionale è stato utilizzato per curare il diabete, i problemi di stomaco e intestinali; stimola le mestruazioni, rafforza il sistema immunitario, purifica il fegato e i reni ed è un ottimo disintossicante per l'organismo. È stato utilizzato anche come regolatore dell'appetito, oltre ad essere utilizzato per dermatiti, acne e psoriasi. Inoltre, include una miscela di saponine steroidee note come charantin, peptidi e alcaloidi. In relazione al diabete, solo gli estratti di carantina, un peptide simile all'insulina e alcaloide, hanno proprietà ipoglicemicizzanti simili a quelle della pianta stessa o dei suoi estratti grezzi.

FAGIOLO DEL FAGIOLO (Phaseolus vulgaris): La Fasolina è il baccello del fagiolo, un baccello ricco di cellulosa, pectine, tannini e flavonoidi, componenti che una volta arrivati all'intestino sono capaci di rallentare l'assorbimento degli zuccheri. È anche un diuretico poiché favorisce l'eliminazione dei liquidi in eccesso. Contiene vitamine B3, B9, A, C, E e selenio e zinco. Le fasoline vengono utilizzate come complemento alle diete dimagranti. Il loro apporto di proteine e fibre provocano un senso di sazietà nelle persone che li consumano, ritardando così l'insorgere della fame.



Glucobeq 60 capsule

EAN: 8436013362002 FABRICANTE: BEQUISA



PICOLINATO DI CROMO: Il cromo agisce come fattore di tolleranza al glucosio, facilitando l'azione dell'insulina. Quando il metabolismo del glucosio è alterato possono comparire complicazioni come diabete, obesità, ipoglicemia, patologie cardiovascolari, herpes, ecc. Il cromo ha una biodisponibilità molto bassa. Per questo motivo e per migliorarne l'assorbimento è stato formulato il cromo picolinato. Il consumo di cromo picolinato migliora il controllo del glucosio.

Qual è la dose giornaliera raccomandata di Glucobeq di Bequinatur?

Istruzioni per l'uso: Assumere 2 capsule al giorno.

