

Glucobeq 60 capsules

EAN: 8436013362002 FABRICANTE: BEQUISA



Plantaardig voedingssupplement dat dient om de bloedsuikerspiegel te verlagen.

DESCRIPCIÓN

Wat is de samenstelling van Glucobeq van Bequinatur?

Ingrediënten voor 2 capsules:

| | |
|--|---------|
| ES Wilde Gymnema (<i>Gymnema silvestris</i>) | 400mg |
| NL Ceylonkaneel (<i>Cinnamomum zeylanicum</i>) | 200mg |
| ES Maitake (<i>Grifola frondosa</i>) | 200mg |
| ES Bittere Meloen (<i>Momordica charantia</i>) | 200mg |
| ES Jood (<i>Phaseolus vulgaris</i>) | 160 mg |
| Vitamine C (Ester C) | 160 mg |
| Chroompicolinaat | 0,32 mg |

GYMNEMA (*Gymnema silvestris*): Tot de bioactieve componenten van gymnemabladeren behoren gymnemische zuren (triterpeensaponinen), fytosterolen, flavonoïden, peptiden (gurmarin), alkaloïden, organische zuren en stikstofhoudende stoffen (adenine, choline, enz.). Daarnaast bevat het mineralen zoals: kalium, natrium, calcium, magnesium, ijzer, etc. Over het algemeen wordt gymnema gebruikt als spijsverterings-, antiviraal, diureticum en bij de behandeling van diabetes, obesitas en gaatjes. Gymnemische zuren staan bekend om hun hypoglycemische werking door het transport van glucose vanuit de darm naar het bloed te onderdrukken. Bovendien is in in vitro-onderzoeken gezien hoe extracten van gymnema-bladeren het insulinegehalte in het bloed verhogen door de permeabiliteit van pancreascellen te bevorderen.

KANEEL (*Cinnamomum zeylanicum*): Kaneel is een van de bekendste specerijen sinds de oudheid. De voedingswaarde omvat eiwitten, ijzer, calcium, zink, kalium, selenium, vitamine B6, C. Daarnaast heeft het actieve ingrediënten zoals fenolen en aldehyden (kaneelaldehyde, kaneelzuur, cinnamaat, procyanidines, eugenol, quercetine, kaempferol en catechine). Kaneelaldehyde is verantwoordelijk voor de smaak en geur van kaneel. Verschillende onderzoeken hebben aangetoond dat Ceylon-kaneel hypoglycemische eigenschappen heeft en er is een effect waargenomen dat sterk lijkt op dat van insuline. Het metabool syndroom wordt in verband gebracht met insulineresistentie, verhoogde glucose- en lipidenniveaus,



Glucobeq 60 capsules

EAN: 8436013362002 FABRICANTE: BEQUISA



ontstekingen, verminderde antioxidantactiviteit en gewichtstoename.

MAITAKE (*Grifola frondosa*): Het heeft ontelbare principes en voedingsstoffen zoals polysachariden (grifolano, Grifolina), ergosterol (voorloper van vitamine D), mineralen (magnesium, kalium en fosfor), vitamines (B1, B2) en essentiële aminozuren zoals glutamine, alanine en threonine). Maitake helpt het immuunsysteem in balans te brengen, activeert de stofwisseling en beschermt het cardiovasculaire systeem. Er zijn onderzoeken naar Maitake gerelateerd aan hoge bloeddruk, zwaarlijvigheid, gewichtsbeheersing en als metabolisme-activator en detox. Maitake-paddenstoel vermindert de vetopslag, wat gewichtsverlies bevordert. Bovendien heeft het een antidiabetisch effect, verlaagt het de bloeddruk enigszins en helpt het in de strijd tegen het metabool syndroom.

VITAMINE C (Calciumascorbaat): Studies tonen aan dat vitamine C helpt een gezond immuunsysteem te behouden en de lichaamscellen beschermt tegen oxidatieve schade. Het kan ook bijzonder effectief zijn bij oxidatieve stress. Vitamine C verhoogt de productie van leukocyten of beter bekend als witte bloedcellen, zoals lymfocyten en fagocyten, die een sleutelrol spelen in de immunafweer van het lichaam. Er zijn onderzoeken die aangeven dat vitamine C het gevoel van vermoeidheid en vermoeidheid kan verminderen en de snelheid van ijzeropname in het lichaam kan verhogen. Door vitamine C in de vorm van calciumascorbaat op een lege maag toe te dienen, wordt water naar het spijsverteringskanaal aangetrokken, waardoor de oplosbaarheid van de β -glucanen in schimmelextracten (champignons) toeneemt, waardoor hun biologische beschikbaarheid in het lichaam wordt bevordert.

BITTER MELOEN (*Momordica charantia*): Het wordt al eeuwenlang gebruikt in de traditionele Chinese geneeskunde, maar ook in de traditionele natuurlijke geneeskunde over de hele wereld. Het wordt gebruikt als groente en wordt gebruikt in India en andere Aziatische landen. In de traditionele geneeskunde wordt het gebruikt om diabetes en maag- en darmproblemen te behandelen; om de menstruatie te stimuleren, het immuunsysteem te versterken, de lever en de nieren te reinigen en een zeer goede ontgifter voor het lichaam. Het wordt ook gebruikt als eetlustregelaar en wordt ook gebruikt bij dermatitis, acne en psoriasis. Bovendien bevat het een mengsel van steroïde saponinen, bekend als charantine, peptiden en alkaloiden. Met betrekking tot diabetes hebben alleen extracten van charantine, een insulineachtig peptide en alkaloid-achtig, hypoglycemische eigenschappen die vergelijkbaar zijn met die van de plant zelf of de ruwe extracten ervan.

BONENPOD (*Phaseolus vulgaris*): Fasolina is de bonenpeul, een peul die rijk is aan cellulose, pectines, tannines en flavonoïden, componenten die, zodra ze de darm bereiken, de opname van suikers kunnen vertragen. Het is ook een diureticum omdat het de eliminatie van overtollig vocht bevordert. Bevat vitamine B3, B9, A, C, E en selenium en zink. Fasolinas worden gebruikt als aanvulling op diëten voor



Glucobeq 60 capsules

EAN: 8436013362002 FABRICANTE: BEQUISA



gewichtsverlies. Hun bijdrage aan eiwitten en vezels veroorzaakt een gevoel van verzadiging bij de mensen die ze consumeren, waardoor het begin van de honger wordt uitgesteld.

CHROOMPICOLINAAT: Chroom werkt als een glucosetolerantiefactor en vergemakkelijkt de werking van insuline. Wanneer het glucosemetabolisme verandert, kunnen complicaties zoals diabetes, zwaarlijvigheid, hypoglykemie, cardiovasculaire aandoeningen, herpes, enz. optreden. Chroom heeft een zeer lage biologische beschikbaarheid. Om deze reden en om de opname ervan te verbeteren, is chroompicolinaat geformuleerd. Consumptie van chroompicolinaat verbetert de glucoseregulatie.

Wat is de aanbevolen dagelijkse dosis Glucobeq van Bequinatur?

Gebruiksaanwijzing: Neem 2 capsules per dag.

