

De kracht van Glycodin

- Uitgebalanceerd kwartet voor de bloedsuikerspiegel
- Best opneembare vorm chroom picolinaat (III)
- Biologisch beschikbaar magnesiumtauraat
- Versterkte werking door biotine
- Lichaamseigen alfa-liponzuur

Beschrijving

De complexformule Glycodin voorziet per capsule in een royale hoeveelheid van 200 mcg chroom picolinaat (III), 250 mcg biologisch actief magnesiumtauraat, 700 mcg van de energieleverancier biotine (b8) en 75 mcg van het endogene vetzuur alfa-liponzuur. Een uitgebalanceerde formule speciaal gericht op het behoud van een natuurlijke bloedsuikerspiegel*!

Chroom, ook bekend als chromium, hebben we nodig voor een goede werking van insuline en het behoud van een normale bloedsuikerspiegel*. Chroom picolinaat (III) is de biologisch beschikbare en organisch gebonden vorm van chroom. In vergelijking met bijvoorbeeld chroom chloride, waarvan ons lichaam hooguit 0,4 procent opneemt, absorberen we tot maar liefst 5,2 procent van de picolaaat (III) molecuulverbinding. Ter vergelijking, bij een dosering van 200 mcg behoudt ons lichaam slechts 0,8 mg elementair chromium van de chloride verbinding. Bij eenzelfde dosering chroom picolinaat (III) neemt ons lichaam maar liefst 10,4 mg elementair chromium op. Dit lijkt misschien een klein verschil, maar dit betekent een wel dertien keer betere opneembaarheid!

Gezondheidsduizendpoot magnesium is betrokken bij meer dan 600 biochemische reacties in het lichaam. De verbinding magnesiumtauraat is een combinatie van het aminozuur l-aurine en magnesium. Niet alleen beschikt deze samenstelling over een bijzonder hoge biologische beschikbaarheid, maar het komt eveneens een normaal energieleverend metabolisme ten goede*.

Biotine is in deze formule opgenomen vanwege zijn vermogen om energie vrij te maken uit onze voeding*. De vitamine werkt hiervoor nauw samen met chroom picolinaat (III). Verschillende onderzoeken onderschrijven het effect van dit specifieke duo om het glucosegehalte in het bloed te stabiliseren, doordat ze de afbraak van koolhydraten, vetten en eiwitten in het lichaam verbeteren*.

Het zwavelhoudende vetzuur alfa-liponzuur is een stof die ons lichaam in geringe mate aanmaakt. Alfa-liponzuur komt daarentegen wel voor in de kern van nagenoeg al onze lichaamscellen; het is namelijk zowel water als vet oplosbaar.

Samenstelling per dosering (1 vega capsule):		RI*
Magnesium (tauraat)	250 mg	67%
Chroom (picolinaat)	200 µg	500%
Alfa-liponzuur	75 mg	**
Biotine (vitamine B8)	700 µg	1400%

* Referentie inname ** Geen RI vastgesteld

- ✓ Glutenvrij
- ✓ Vegetarisch
- ✓ Lactosevrij
- ✓ Veganistisch



Dosering

Neem 1 tot 2 maal daags 1 capsule tijdens een maaltijd met een glas water. De aanbevolen dosis niet overschrijden. Maximale dosis Citicoline 500 mg per dag en 250 mg per dosis.

Veiligheid

Buiten bereik en zicht van jonge kinderen houden. Droog en op kamertemperatuur bewaren (15-25 °C).

Ingrediënten

Magnesium tauraat, Hypromellose (capsule), Alfa-liponzuur, Dicalcium fosfaat, Biotine (vitamine B8), Magnesium stearaat (antiklontermiddel), Chroom (picolinaat).

Bevat geen

GMO, gluten, gist, lactose, suiker, kunstmatige kleurstoffen, smaakstoffen of conserveringsmiddelen.

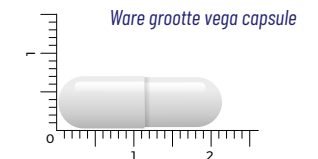


Inhoud
90 vega capsules

BTW
Laag (9%)

Artikelnummer
90605

Z-indexnummer
15813053



* Goedgekeurde gezondheidsclaims:

- Chroom zorgt mede voor (het behoud van) een normale/natuurlijke bloedsuikerspiegel
- Chroom draagt bij aan een normale stofwisseling van koolhydraten, vet en eiwitten
- Biotine draagt bij aan een normale stofwisseling van koolhydraten, vet en eiwitten
- Biotine heeft een gunstige invloed op een normaal energieleverend metabolisme
- Biotine draagt bij aan het behoud van normaal haar en een normale functie van de huid
- Biotine draagt bij aan hersen- en zenuwfuncties die betrokken zijn bij de renetatie / het beredeneervermogen en heeft een algehele positieve invloed op de werking van het zenuwstelsel
- Biotine is voor het behoud van de normale structuur en functie van de slijmvliezen
- Magnesium heeft een gunstige invloed op een normaal energieleverend metabolisme
- Magnesium draagt bij tot een goede elektrolytenbalans en een normale eiwitsynthese
- Magnesium ondersteunt de vermindering van vermoeidheid en moeheid
- Magnesium heeft een positieve invloed op de werking van het zenuwstelsel
- Magnesium is van belang voor het behoud van de normale spierfunctie en helpt de tanden sterk te houden
- Magnesium draagt bij aan een normale mentale performance en een normaal psychologisch functioneren

HUIJ
VIT B
VIT B12
VIT C
VIT D
VIT K
MIN
KALM
AMINO
GLUCO
VETZ
PYTO
ANTI
NEURO
V & E
COMPLEX
PROBIO
GREENS