

Atrimove® bevat 2000 mg glucosaminesulfaat. Dit staat gelijk aan 1750 elementaire glucosamine. Wereldwijd is er geen enkel glucosamine supplement met een dergelijk hoge dosering. Laat staan dat er een glucosamine product bestaat dat met zo veel andere gezondheidsbevorderende nutriënten wordt gecombineerd. Daarnaast garandeert Vitakruid de allerhoogste kwaliteitseisen met betrekking tot zuiverheid en microbiologische kwaliteit volgens *United States Pharmacopoeia* richtlijnen.

Chondroïtine

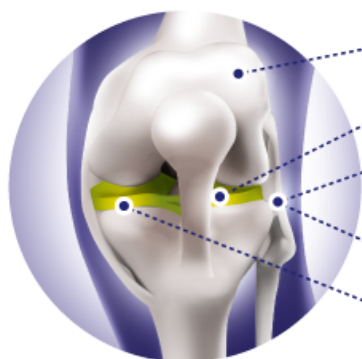
Chondroïtine is een dure grondstof waar vaak op bezuinigd wordt. Vitakruid houdt niet van bezuinigen op waardevolle nutriënten, en dus bevat Atrimove® maar liefst 1500 mg chondroïtine, een riante dosering! De verhouding chondroïtine/glucosaminesulfaat in Atrimove® is 3:4, de dosering met de beste resultaten in de huidige wetenschappelijke literatuur. Vitakruid wil uitsluitend de beste nutriënten in haar producten. Daarom wordt de chondroïtine in Atrimove® getest op kwaliteit en zuiverheid volgens de laatste regels van *Pharmacopoeia European*.

MSM

MSM (methylsulfonylmethaan) is een zwavel. De zwavelsoort wordt in supplementen voor het bewegingsapparaat vaker gecombineerd met glucosamine, chondroïtine en in uitzonderlijke gevallen met vitamine C. Een dosering van 3000 mg is echter uniek. Samen met de hoge doseringen glucosamine (1750 mg) en chondroïtine (1500 mg) is Atrimove® het hoogst gedoseerde combinatiepreparaat verkrijgbaar!

Mangaan & vitamine C

Atrimove® bevat de hoge dosering van 7,6 mg mangaan per maatschep. In die dosering is het metaal goed voor de botaanmaak en het kraakbeen*. Daarnaast zorgt het nutriënt voor de bescherming van het lichaam tegen oxidatieve schade*. Een eigenschap die we ook aan het bekende vitamine C toeschrijven*. Bovendien bevat Atrimove® vitamine C in de vorm calcium/magnesium ascorbaat. Een uiterst goed opneembare vorm die voor een synergetische werking zorgt met calcium en [magnesium](#). Twee nutriënten die een waardevolle aanvulling voor de Atrimove® formule vormen!



Mangaan is goed voor het behoud van sterke botten

Mangaan is goed voor de vorming van bindweefsel

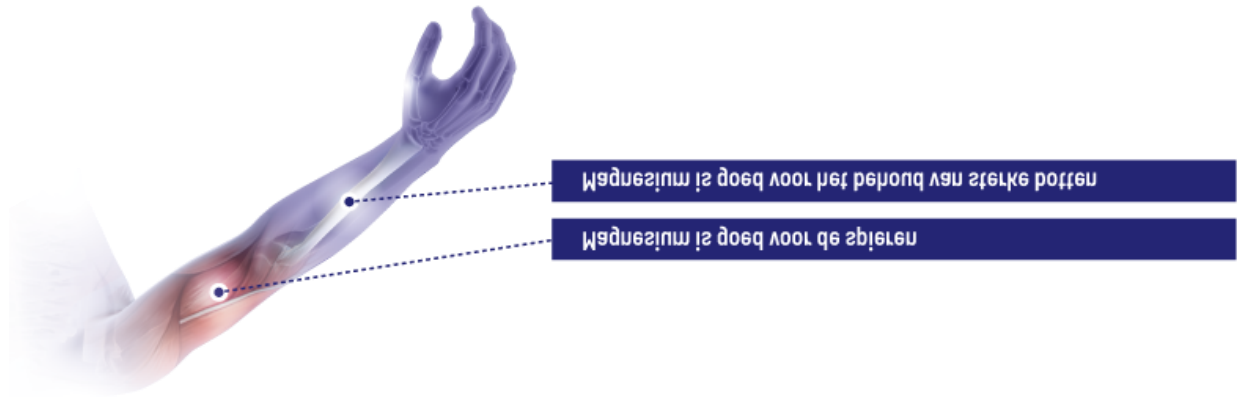
Mangaan beschermt tegen oxidatieve schade

Vitamine C beschermt gewrichten tegen oxidatieve schade

Vitamine C is van belang voor de aanmaak van collageen (werking kraakbeen)

Magnesium & vitamine B6

Magnesium is een gezondheidsduizendpoot die bij meer dan 300 biochemische processen in het lichaam betrokken is. Binnen Atrimove® fungeert het mineraal voornamelijk als beschermer van botten en spieren*. Magnesium wordt bijgestaan door vitamine B6 in de veilige vorm pyridoxaal-5-fosfaat, wat de kans op stapelingen in het lichaam minimaliseert.



Calcium & vitamine D

Calcium is een fundamenteel mineraal dat voornamelijk te vinden is in de botten. Het vervult daar een rol in botaanmaak*. Daarnaast is het veelzijdige mineraal goed voor de spieren en het skelet*. Door de combinatie met de zonnevitamine (D3) wordt de klassieke botversterker beter opgenomen door uw lichaam*. Twee verwanten voor de gezondheid van uw bewegingsapparaat*!



* Goedgekeurde gezondheidsclaims:

- Calcium is goed voor het skelet en de kalkhuishouding.

- Calcium speelt een rol in botaanmaak, weefselgroei en is van belang voor sterke tanden.
- Magnesium en mangaan zijn goed voor het skelet en spelen een rol in botaanmaak.
- Magnesium is belangrijk voor de opbouw en het behoud van sterke tanden.
- Magnesium is goed voor de spieren en het celdelingsproces.
- Magnesium speelt een rol bij het opbouwen van lichaamseiwit; weefselgroei en -ontwikkeling
- Vitamine B6 is o.a. goed voor de aanmaak van rode bloedcellen, de eiwitproductie, cysteïne aanmaak en het glycogeen metabolisme.
- Vitamine C en mangaan beschermen het lichaam tegen oxidatieve schade
- Vitamine C is goed voor het skelet en het kraakbeen.
- Vitamine C is van belang voor de vorming van collageen wat belangrijk is voor de botten.
- Vitamine C is belangrijk voor het tandvlees, de opbouw van sterke tanden en het beschermt gezonde cellen en weefsels.
- Vitamine D is goed voor de calciumhuishouding, de opname van calcium en voor het skelet.
- Vitamine D verhoogt de calciumopname in de botten en draagt bij aan de aanmaak van cellen en weefsels.
- Vitamine D is belangrijk voor de opname van calcium en fosfor.