

GLUCADOL

Waarom ervaart u last of stijfheid in de gewrichten? Waarom kunt u niet meer zo soepel bewegen?

Het kan gebeuren dat u na verloop van tijd beperkt wordt in uw bewegingen, dat bewegen moeilijker wordt of dat u vaak last ondervindt ter hoogte van de wervelkolom, de heupen, de knieën of de vingergewrichten.

Waarom?

Net zoals een machine goed werkt als de tandwielen goed gesmeerd zijn, moeten de gewrichten van het skelet in goede toestand zijn om vrij te kunnen bewegen.

Verschillende factoren kunnen oorzaak zijn van stramheid van de gewrichten: leeftijd, te hoog gewicht, herhaalde schokken, erfelijke factoren, enz.

Een gewricht bevat vooral kraakbeen, een substantie waardoor botten over elkaar kunnen glijden en die ook schokken opvangt.

Als het kraakbeen aangetast is, kan het gewricht stijf en minder beweeglijk worden.

GLUCADOL® bevat een substantie die onmisbaar is voor een goede werking van gewrichten: glucosamine.

Glucosamine wordt door het kraakbeen zelf aangemaakt. Maar in het geval dat u last heeft van uw gewricht, kan een aanvullende toediening van glucosamine bijdragen tot het behoud van soepele gewrichten.

Het is wetenschappelijk aangetoond dat glucosamine de mobiliteit ondersteunt, het gewricht verlicht, het gewricht soepel houdt en stramheid van het gewricht vermijdt.

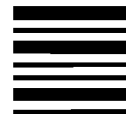
Aangezien GLUCADOL® een natuurlijke substantie is die door het lichaam zelf wordt aangemaakt, wordt het goed verdragen.

Aanbevolen dagelijkse dosering en gebruiksaanwijzing:

GLUCADOL® tabletten: De aanbevolen dagelijkse inname is 1 tablet per dag in te nemen met water. Elke tablet bevat 1186 mg pure glucosamine, overeenkomend met 1500 mg glucosaminesulfaat of 2000 mg glucosaminesulfaat 2 KCl.

De kuur beginnen op de overeenstemmende dag op de kalenderverpakking.

Als u de kuur met GLUCADOL® bijv. op een woensdag begint, neemt u een tablet uit de kalenderverpakking met vermelding «wo». (wo = woensdag). Vervolgens gaat u verder voor elke dag van de week en voor alle blisterverpakkingen in de doos.



GLUCADOL® zakjes: De aanbevolen dagelijkse inname is 1 zakje op te lossen in 250 ml water. Elk zakje bevat 1186 mg pure glucosamine, overeenkomend met 1500 mg glucosaminesulfaat of 2000 mg glucosaminesulfaat 2 KCl.

GLUCADOL® zakjes bevat zoetstof en een bron van fenylalanine.

Presentatie:

Verpakking met 28 en 84 tabletten in blister-kalenderverpakking.

Verpakking met 28 en 84 zakjes.

Samenstelling

Actief bestanddeel van GLUCADOL®: Elke tablet en elk zakje bevat 1186 mg pure glucosamine, overeenkomend met 1500 mg glucosaminesulfaat of 2000 mg glucosaminesulfaat 2 KCl.

Hulpstoffen tabletten: Omhullingsmiddel: hydroxypropylmethylcellulose (E 464) – Vulstof: cellulose (E 460) – Antiklontermiddel: magnesiumstearaat – Kleurstof: titaandioxide (E 171). Bevat geen suiker, geen zout, geen lactose, geen gluten.

Hulpstoffen zakjes: Lactose - Vulstof: wijnsteenzuur (E 334) - Smaakstof: sinaasappelaroma - natriumchloride - Zoetstof: aspartaam (E 951) Bevat een bron van fenylalanine - Vulstof: siliciumdioxide (E 551) - Kleurstoffen: oranje-geel (E 110) en tartrazine (E 102). Bevat zoetstof, bevat geen suiker, geen gluten.

Distributeur:

Nycomed bv, Postbus 31, 2130 AA Hoofddorp

