

## GLUCADOL

### Voor soepele gewrichten

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.

Het kraakbeen, een belangrijk onderdeel van het gewricht, laat de botten toe om vrij ten opzichte van elkaar te bewegen. Het beschermt ook het bot tegen te sterke belastingen en schokken, waardoor schade aan het gewricht en het bot voorkomen wordt. Kraakbeen is grotendeels samengesteld uit watermoleculen, die gevangen zitten in een netwerk, waarvan eveneens glucosaminesulfaat, chondroïtinesulfaat, kraakbeencellen en collageen deel uitmaken.

Ons organisme zorgt voor een natuurlijke vernieuwing van het kraakbeen. Het maakt namelijk zelf glucosamine- en chondroïtinesulfaat aan die het nodig heeft. Echter door de leeftijd, te hoog gewicht, herhaalde schokken, erfelijke factoren, ... kan slijtage ter hoogte van het kraakbeen optreden. Het kan dus gebeuren dat u beperkt wordt in uw bewegingen, dat bewegen moeilijker wordt.

### Waarom Glucadol?

Glucosamine wordt door het kraakbeen zelf aangemaakt. Maar indien u niet meer zo soepel kan bewegen, kan een aanvullende toediening van glucosamine nodig zijn. Het is belangrijk dat deze "aanvullende toediening" van glucosamine gebeurt onder de vorm van glucosaminesulfaat. Vele experts beschouwen het sulfaat als een **NOODZAKELIJKE** substantie voor een goede hydratatie van het kraakbeen.

Het is wetenschappelijk aangetoond dat glucosaminesulfaat de mobiliteit ondersteunt, de gewrichten verlicht, de gewrichten soepel houdt en stramheid van de gewrichten vermijdt.

GLUCADOL bevat een substantie die onmisbaar is voor een goede werking van gewrichten: glucosaminesulfaat (marine oorsprong).  
Aangezien GLUCADOL een natuurlijke substantie is, 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 1500 mg glucosaminesulfaat.

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 1500 mg glucosaminesulfaat.

### Presentatie:

Verpakking met 28 en 84 tabletten in blister-kalenderverpakking.  
Verpakking met 84 zakjes.

### **Samenstelling**

**Actief bestanddeel van GLUCADOL:** Elke tablet en elk zakje bevat 2000 mg glucosaminesulfaat 2KCl overeenkomend met 1500 mg pure glucosamine SO<sub>4</sub>.

**Hulpstoffen tabletten:** Bindmiddelen: polyvinylpyrrolidone, polyvinylpolypyrrolidone – Vulmiddel: microkristallijne cellulose – Antiklontermiddel: magnesiumstearaat – Glansmiddelen: hydroxypropylcellulose, hydroxypropylmethylcellulose, talk – Kleurstof: titaandioxide (E171).  
Bevat geen suiker, geen zout, geen lactose, geen gluten.

**Hulpstoffen zakjes:** Vulstoffen: lactose, wijnsteenzuur, natriumchloride, siliciumdioxide – Smaakversterker: sinaasappelaroma – Zoetstof: aspartaam – Kleurstoffen: oranjegeel S (E110) en tartrazine (E102). E110 en E102: kan de activiteit of oplettendheid van kinderen nadelig beïnvloeden.  
Bevat zoetstof en een bron van fenylalanine, bevat geen suiker.

### **Verdeler :**

Nycomed Belgium, Gentsesteenweg 615, 1080 Brussel