

FlexForm 120 tabl  
Image not found. Type unknown

## FlexForm - 120 tabl

NOW8938-120

Buy this product at <https://www.nutri4all.com/now8938-120-flexform-120-tabl>

Complex preparaat ter ondersteuning van uw botten en gewrichten

## Description

Complex preparaat ter ondersteuning van uw botten en gewrichten:

- Bevat glucosamine, chondroïtine, MSM en collageen type II .
- Collageen type II is een belangrijk eiwit dat vooral voorkomt in kraakbeen en is goed voor het skelet.
- Bevat ook mangaan voor de aanmaak van kraakbeen in gewrichten, botvorming en bindweefsel.

## Gebruiksadvies:

1 tablet eenmaal daags, of zoals aanbevolen door uw gezondheidsspecialist. Bij voorkeur innemen tijdens de maaltijd.

Aanbevolen dagelijkse inname niet overschrijden. Voedingssupplementen mogen niet worden gebruikt als vervanging voor een gevarieerde en evenwichtige voeding of een gezonde levensstijl. Natuurlijke variaties in kleur en geur van dit product zijn mogelijk. Koel (maar niet gekoeld), droog en buiten bereik van jonge kinderen bewaren.

Raadpleeg uw arts of apotheker in geval van zwangerschap, borstvoeding, medicijngebruik of onduidelijkheden.

## Composition

### Inhoud

#### Hoeveelheid per dagelijks gebruik

Glucosaminesulfaat 2KCl  
levert:

Glucosamine

Chondroïtine  
(natriumsulfaat)

MSM  
(methylsulfonylmethaan)

Gehydroliseerd collageen type II  
levert:

Collageen type II

Hyaluronzuur

Chondroïtine

Vitamine C  
(calcium-L-ascorbaat)

Vitamine E  
(D-alfa tocoferyl succinaat)

Mangaan  
(citraat)

Zink  
(citraat)

Koper  
(bisglycinaat)

Selenium  
(L-selenomethionine)

\* ADH is Aanbevolen Dagelijkse Hoeveelheid.

\*\* ADH niet vastgesteld. NRV not established.

### **Ingrediënten:**

Glucosaminesulfaat 2KCl (schelpdieren), Chondroïtine (runderkraakbeen), Vulstof (Microkristallijne cellulose), MSM, Vitaminen, Mineralen, Kippenkraakbeen, Coating (Hydroxypropylmethylcellulose), Antiklontermiddel (Siliciumdioxide).

**Form:**

Tablet

**Raw Material:**

Chondroitin, Collagen, Copper, Glucosamine, Hyaluronic acid, MSM, Manganese, Selenium, Vitamin C, Vitamin E, Zinc