

# II型胶原蛋白(鸡胸软骨提取物)

## ◇什么是II型胶原蛋白(鸡胸软骨提取物)?

配以高纯度的构成软骨的两大元素，II型胶原蛋白和硫酸软骨素为主要成分的原料素材。

### II型胶原蛋白(鸡胸软骨提取物)的规格

II型胶原蛋白(水解)	30%以上
粘多糖类	20%以上
硫酸软骨素(仅供参考)	20%以上
原材料的一例标示: 鸡胸软骨	



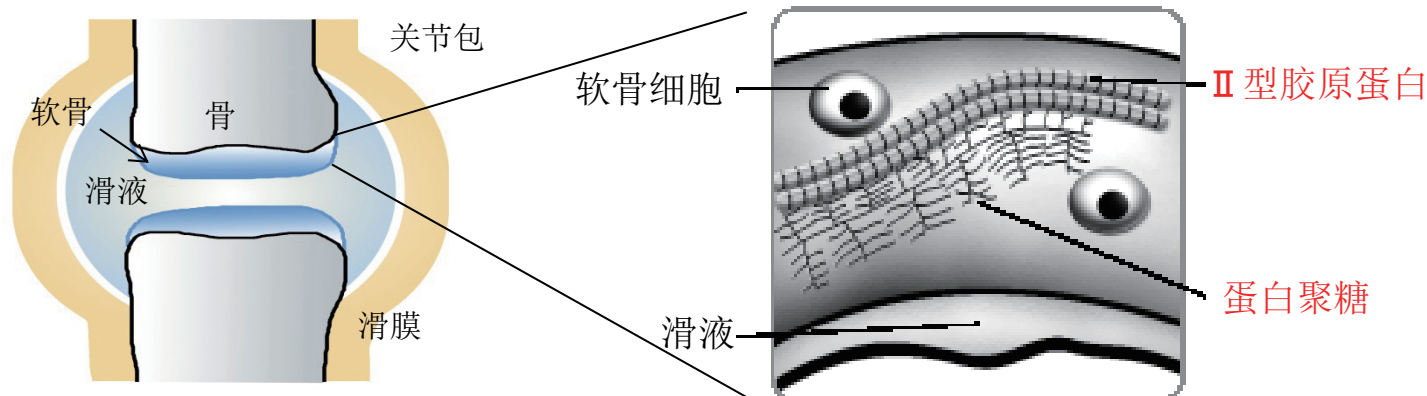
## ◇II型胶原蛋白 & 粘多糖类(硫酸软骨素, 透明质酸)的功效是什么?

### II型胶原蛋白

II型胶原蛋白, 是软骨中特有的蛋白, 给软骨之间的摩擦带来缓冲。摄取次蛋白, 可以更好的来补充随着年龄而流失的软骨成分。

### 粘多糖类(硫酸软骨素, 透明质酸)

粘多糖类, 譬如硫酸软骨素, 透明质酸等成分, 是体内用来组成核心蛋白, 葡萄胺糖, 蛋白聚糖等超高分子复合体的元素。和II型胶原蛋白一起给软骨组织带来缓冲作用。



## ◇A型硫酸软骨素的重要性

硫酸软骨素根据硫酸基的结合位置和数目可分为, A, B, C, D, E, H, K的7种种类。

7种内, 人类的体内拥有 A和C型。随着年龄的增长, 主要的硫酸软骨素A会不断减少。(参考右图)

现在市场上主要流通的鲨鱼软骨素, 主要以C型/D型来构成, A型的含量很少。

而这次宣传的鸡胸软骨提取物中含有的, 是以硫酸软骨素A为主,

针对体内的软骨素流失可以起到一个良好的补充。

