

# 硫酸软骨素 chondroitin sulfate EP6.0

产品名称	硫酸软骨素 chondroitin sulfate EP6.0
公司名称	嘉兴恒杰生物工程有限公司
价格	.00/个
规格参数	产品名称:硫酸软骨素牛骨提取 化学名:硫酸软骨素钠 用途:其他原料药
公司地址	中国 浙江 嘉兴市 嘉北工业园区华云路8号
联系电话	86 573 82550168/82226396 13867345670

## 产品详情

产品名称	硫酸软骨素 牛骨提取	化学名	硫酸软骨素钠
用途	其他原料药	规格	25KG/Drum
外观性状	白色粉末	含量	90 (%)
保质期	24 (月)	CAS	9082-07-9

硫酸软骨素能发挥以下功效以纾解关节疼痛问题: 1.提供垫衬作用, 缓和行动时的冲击和摩擦 软骨素的作用犹如“液状磁石”, 能将水分吸入蛋白多糖分子内, 使软骨变厚及有如海绵般, 并增加关节内的滑液量。如此一来, 它便能提供“垫衬”作用以增强关节的减震能力和缓和行走或跳动时的冲击和摩擦。

2.把重要的氧供和营养素输送至关节, 帮助清除关节内的废物 软骨素的重要功能之一就是作为输送管道, 为软骨输送重要的氧供和营养素, 同时把二氧化碳和废物加以排除。由于关节软骨并无血液供应, 因此所有的充氧、滋养及润滑作用皆来自滑液。因老化、受伤或疾病而导致软骨素流失会造成滑液亦因而流失, 导致软骨营养不良、干涸、变薄及脆弱。此外, 软骨若缺少适当的营养, 因受伤或日常磨损而造成的软骨损坏将更加难以更生或愈合。在服用葡萄糖胺时也同时摄取软骨素乃非常重要, 因为软骨素能促进葡萄糖胺渗入关节的过程。多项研究显示, 包括其中一篇刊登于新英格兰医学杂志的研究指出, 结合摄取葡萄糖胺和软骨素能更有效地保护、逆转损坏及促进修复关节软骨。

3.软骨素的其它功效: 抑制破坏软骨的酵素(例如胶原酶、弹性蛋白酶和组织蛋白酶), 以免软骨被分解或溶解。能从问题的根源处着手, 抑制cox-2的活性, 以制止关节发炎。