

## ■牛胶原蛋白肽

### Bovine Collagen Peptide

牛胶原蛋白肽是以新鲜牛骨、牛皮、猪骨（皮）等为原料，经高温脱脂处理后，采用酶与先进的高频辅助提取技术结合，将牛骨中的蛋白质分离出来，经定向酶切、脱色、除味、浓缩、干燥，制成高肽含量的产品，大多保留了产品胶原多肽的活性，具有活性高、吸收性好、稳定性好、高溶水性、纯度高的特点。

## 成分

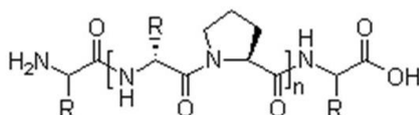
产品名称 牛胶原蛋白肽 Bovine Collagen Peptide

CAS 9064-67-9

分子式  $C_4H_6N_2O_3R_2 \cdot (C_7H_9N_2O_2R)_n$

分子量

分子式结构



## 规格指标及物理特性

规格	单位	标准
色泽		乳白色或淡黄色
形态		粉末状或颗粒状



气味		无异味，胶原蛋白特有的气味
杂质		无肉眼可见的外来杂质
蛋白质	%	≥90%
水分	%	≤6.0%
灰分	%	≤3.0%
铅		≤0.3ppm
砷		≤0.5ppm
汞		≤0.5ppm
细菌总数		≤1000CFU/G
霉菌		≤30CFU/G
酵母菌		≤30CFU/G
大肠杆菌		≤3CFU/G

## 包装

25KG 纸板桶/包装袋

## 搬运及储存

在搬运或使用该产品之前请查阅安全数据表。

阴凉干燥，密闭保存，保质期为二年。

## 声明



\*以下信息替代了买方文件。关于适销性或适用于特定用途，不存在任何明示或暗示担保。我们所提供的使用建议，不得被视为侵犯任何专利权的原因。对于因疏忽或违反条款、严格赔偿责任、民事侵权行为或与产品有关合同而产生的附带、结果性或间接损失，万源山概不负责。买方唯一能要求赔偿的是买方的买价。数据和结果以受监控的研究或实验室研究为依据，买方应根据预定使用条件进行检测，确认这些数据和结果的准确性。并未针对以下应用进行检测，因此不建议将产品用于：直接服用。