

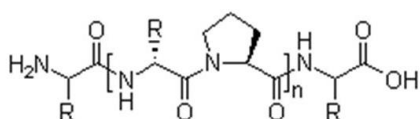
## ■鱼胶原蛋白

### Fish Collagen

特性：鱼胶原蛋白（多肽）主要是从罗非鱼、鳕鱼新鲜皮、鱼鳞中通过生物酶定向剪切技术提取，主要为 I 型胶原蛋白，产品富含 19 种氨基酸，分子量在 2000 ~ 5000D 长度之间，具有很高的消化吸收性，本产品在水溶液中的热稳定性极好，与人体皮肤有极好的亲和性，能够很好的发挥其渗透、保湿、修复等功能。

### 成分

产品名称	鱼胶原蛋白 Fish Collagen
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	%	≥90.0%
PH		4.0-7.0
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，保质期为三年。

## 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。