

Moist PG-90 (90粒)

新型美容成分蛋白聚糖 告别干燥肌肤、增强肌肤弹性！

Moist PG-90所含成分

维生素C 》 美白成分

玻尿酸 》 保湿成分

胶原蛋白 》 胶原纤维

羊胎素 》 促进代谢、抑制黑色素生成、
抗炎症作用、上皮细胞增殖因子、纤维
细胞增殖因子

EC12(乳酸菌) 》 杀菌乳酸菌、整肠作用
结晶纤维素 》 在体内吸附胆固醇并排出
糊精 》 整肠作用、抑制饭后血糖上升、
抑制饭后中性脂肪上升

服用方法：早中晚各1粒



『高保湿』功效

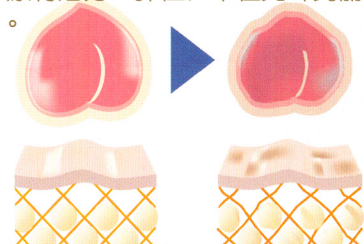
最先进的高保湿效果只需3秒即可，

美容体验从今天开始~

Moist PG-90配合
纯度高达90%的蛋
白聚糖研制而成，
原料是来自北海道
的鲑鱼鼻软骨纯天
然成分。并且产品
的生产环节全部都
在日本国内进行。



如果把肌肤比作新鲜的桃子的话、
它就像富含胶原蛋白的紧实果肉，
水润、有弹性、光鲜亮丽。
但是，流失水分后的果肉失去了
原有活力、弹性，不在光鲜亮丽。



高保湿

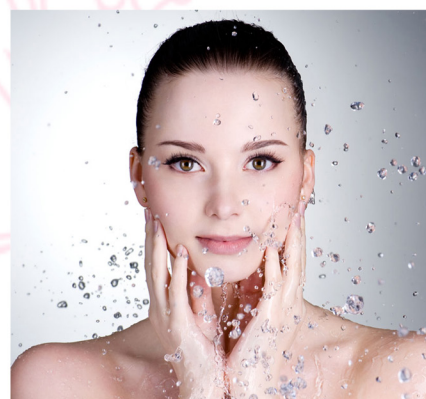
保湿能力是玻尿酸的1.3倍。

EGF (肌肤再生) 作用

获得诺贝尔奖的EGF成分，在医疗领域也受到了关注。

促进胶原蛋白/玻尿酸生成

帮助体内的美容成分生成，保持肌肤最佳状态。



☆每3粒含有90亿的乳酸菌可以调节
肠道促进营养吸收。

☆每天只需3粒，仅3秒即可开始美容
之旅。

☆另外还配合了其他美容成分，美容
与健康得以实现。

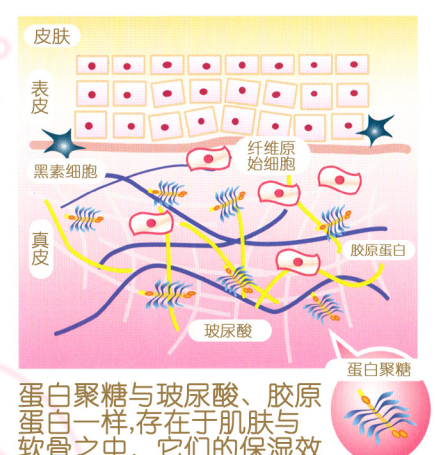
☆每天都可以看到意想不到的效果。

Proteoglycan

高保湿的蛋白聚糖成分，不久前还是提取非常困难的超稀有成分。
因为提取量极为稀少，导致其价格高至不可实用化。

但是随着提取技术的进步，提取的蛋白聚糖已被作为医疗、化妆品原料来使用。

Moist PG-90所使用的蛋白聚糖原料来北海道天然鲑鱼的鼻软骨。
该软骨为90%水与2型胶原蛋白构成，而蛋白聚糖仅占5~6%而已。
Moist PG-90 3粒中含有10mg的蛋白聚糖。



蛋白聚糖与玻尿酸、胶原蛋白一样，存在于肌肤与软骨之中，它们的保湿效果让肌肤更富光泽、弹性。

销售商：

TOSHI 東志産業株式会社
神戸市中央区磯上通6-1-14
TEL:078-272-6698 FAX:078-891-7858
WEB:www.toshisangyo.com

EC-12乳酸菌

EC-12乳酸菌是目前世界上超高菌数的杀菌乳酸菌，经高度浓缩乾燥使每1克含有高达5兆只菌数，而且耐高温、耐胃酸、稳定性极佳、品质稳定，可以在消化道完整被吸收、补充大量优质有益菌，改善菌丛生态促使身体健康。

中文名 EC-12乳酸菌

概述 是目前世界上超高菌数

正文 乳酸菌萃取之EC-12

临床功能 活化免疫细胞，提高免疫力，

EC12在日本相关报导如下：

乳酸菌萃取之EC-12对花粉症（含过敏性鼻炎）的改善朝日新闻2006年11月29日报导：日本卫生单位所属研究机构（厚劳省研究班）於2005年11月至2006年4月，就现行市售乳酸菌（内含EC-12）对花粉症（含过敏性鼻炎）改善 实验：以89位对花粉严重过敏患者（含过敏性鼻炎）为实验对象，其中44位每日摄取500mg市售乳酸菌（内含EC-12），另45位未服用为对照组。

半年後，有摄取之实验组流鼻水的频率与对照组比较明显降低。且在花粉飞散期，对照组过敏症状恶化，实验组则无明显反应。从血液中采样比对分析显示，实验组血液中过敏源抗体显著增加。

EC12针对【肠道】及【过敏/免疫】做双效临床功能显示：

- 1.活化免疫细胞，提高免疫力，预防感染
- 2.改善肠内菌丛，有效改善便秘，健胃整肠
- 3.抗肿瘤效果
- 4.改善严重花粉过敏及过敏性皮肤炎改善
- 5.有效抑制接触性皮肤炎

以上内容来自百度百科

<http://baike.baidu.com/item/EC-12乳酸菌>