

感触が良好な海洋性コラーゲンペプチド



コラーゲンマリン5%-P



コラーゲンマリン5%-Pは、ティラピアやタラなどの冷水性魚類の皮から得られたコラーゲンを酵素処理し、平均分子量1000とした水溶性原料です。



動物由来と類似した組成比

アミノ酸	海洋性 コラーゲン (%)	牛由来 コラーゲン (%)
アスパラギン酸	12.6	5.8
トレオニン	2.6	1.9
セリン	6.2	3.5
グルタミン酸	9.9	10
プロリン	10	13.8
グリシン	20	20.9
アラニン	7.8	8.8
バリン	1.9	2.2
メチオニン	1.8	0.8
イソロイシン	1.3	1.5
ロイシン	2.7	2.9
チロシン	0.6	0.3
フェニルアラニン	2.0	2
ヒスチジン	1.1	0.7
リシン	3.3	3.9
アルギニン	8.2	7.9
ヒドロキシプロリン	7.1	12.2
ヒドロキシリシン	0.1	0.9



滑らかでなじみのよい感触

表示名称：水、加水分解コラーゲン、フェノキシエタノール
推奨配合量：5~10%