

【美容と健康に貢献する“弾力成分”】

エラスチンは、タンパク質の一種で、肌や血管、靭帯、バスト、肺など伸縮性が必要とされる組織に多く分布し、組織に弾性を与える働きをしています。肌においては、エラスチンがコラーゲンを支えることによって、肌のハリが保たれています。加齢と共にエラスチンが減少してしまうと各組織の機能が衰えてしまい、**肌のたるみや動脈硬化、変形性膝関節症**などを引き起こす原因となってしまいます。カツオエラスチンは加齢とともに減少するエラスチンを補い、**美容・健康維持に役立つ素材**です。

製品規格	項目	規格	加工適性	
加工適性	性状	淡黄色の粉末	錠剤	◎
	におい	わずかな特異臭	ハードカプセル	◎
	タンパク質	90% 以上 (N×6.25)	ソフトカプセル	◎
	灰分	10% 以下	顆粒	◎
	乾燥減量	8% 以下	ドリンク	◎
	一般生菌数	3000個/g 以下	ゼリー	◎
	大腸菌群	陰性	焼き菓子	○
	重金属(Pbとして)	20ppm 以下	一般食品	◎
	ヒ素(As ₂ O ₃ として)	2ppm 以下		
	デスモシン・イソデスモシン	0.1% 以上		
	賞味期限	18ヶ月		
				<ul style="list-style-type: none"> ✓ 高い水溶性(酵素で低分子化) ✓ 脱臭処理済み(官能性への影響小) ✓ 低用量(75mg/日) ✓ 熱耐性(120℃での変性なし)

アレルギー表示

カツオエラスチンはアレルギー28品目を含んでおりません。

製品への最終表示例

1. エラスチン(魚由来)
2. エラスチンペプチド(魚由来)
3. 血管分解物(魚由来)

※ 最終判断は、最寄の保健所または消費者庁などの公的機関にご確認ください。

配合時のご注意

デスモシン・イソデスモシンの定量分析が必要な場合
機能性表示をご検討の際は多量のコラーゲンやタンパク質、アミノ酸と共に配合すると分析が困難な場合がございます。配合についてのサポート、アドバイス等も行っておりますので、**一度弊社にご相談ください。**



※ 本資料は原料として使用される事業者の方を対象としておりますので、一般消費者への販売目的のご使用はご遠慮ください。本資料の記載内容は、薬機法等の諸法規に基づくものではありません。

25.1008



林兼産業株式会社


機能食品部 機能食品販売課


〒750-8608 山口県下関市大和町二丁目4番8号


TEL 083-267-1837 FAX 083-267-0192


Mail kinou_info@hayashikane.com

取扱素材


 カツオエラスチン: 血管/肌/膝/バスト/肺


 ヒシエキス: 抗糖化/肌/血糖値/頻尿/毛髪/脂質代謝


 アスコフィランHS: 肺炎/免疫力/血糖値/口臭/ダイエット


 ボケエキス: 認知機能

サンプル請求/各種資料DL



目的別
目安配合量

推奨配合量	お悩み・訴求	臨床試験	機能性表示 (PRISMA2009)
75mg/日	肌トラブル (たるみ、弾力、しわ、きめ、肌の乾燥)	済	○
	膝痛 (関節痛)、靭帯損傷/断裂、ねんざ	済	○
	血管疾患 (心疾患、脳血管疾患)、動脈硬化、血栓	済	○
	体型 (バスト下垂抑制、バストアップ)	済	—
	肺機能低下、サルコペニア、フレイル	—	—
	歯周病予防 (歯周靭帯改善)	—	—

相乗効果の
期待される素材

肌状態改善作用:美肌効果UP		膝関節痛軽減:膝のトータルケア		血管の弾力性改善: 血管/血流/血圧のトータルケア	
コラーゲン	ヒアルロン酸	コラーゲン	グルコサミン	DHA	GABA
ブラセンタ	ヒシエキス	コンドロイチン硫酸		ナットウキナーゼ	
コンドロイチン硫酸		N-アセチルグルコサミン		サーデンペプチド	
プロテオグリカン					

商標

グラマリズムエラスチン / VITALTIN

カツオエラスチンを一定量以上配合している製品について、広告やパッケージに商標「グラマリズムエラスチン® / VITALTIN®」がご利用いただけます。「グラマリズムエラスチン®」はブランドサイトも開設しておりますので、ご活用ください。

グラマリズムエラスチン



Webサイトはココ!!

ご利用条件

- 1.カツオエラスチンを推奨摂取量 75mg/日以上配合している製品であること
- 2.「グラマリズムエラスチン® / VITALTIN®」または「グラマリズムエラスチン® / VITALTIN®は、林兼産業株式会社の登録商標です。」とパッケージに記載すること

関連特許

特許第 5459826 号	皮膚繊維芽細胞におけるエラスチン産生促進剤及び血管内皮細胞の増殖促進剤
特許第 5590704 号	魚類由来の水溶性エラスチンを有効成分とする血小板凝集阻害剤
特許第 6143218 号	腱および靭帯機能改善剤ならびにこれを含む医薬組成物、食品および飼料
特許第 6312191 号	血管弛緩作用を有するペプチド及び血管弛緩剤
特許第 6656654 号	腱及び靭帯損傷治療剤並びにこれを含む腱及び靭帯損傷治療用医薬組成物
特許第 7074995 号	線維芽細胞増殖促進剤及び線維芽細胞におけるエラスチン産生促進剤
特許第 7343864 号	線維芽細胞又は軟骨細胞におけるエラスチン産生促進剤
特許第 7677804 号	エラスチン産生促進剤及び細胞の遊走促進剤

機能性表示
2025年10月時点

肌の健康維持:受理実績28件	膝関節痛軽減:受理実績26件	血管の健康維持:受理実績61件
肌の弾力と肌の末梢血流を維持し、肌のうるおいを守ることでの健康維持に役立つ。	膝関節の動きをサポートし、軽い違和感を和らげる。	加齢と共に低下する血管の柔軟性維持に役立つ。 加齢と共に低下する血管のしなやかさ維持に役立つ。

届出に関するサポートも
行っておりますので、
お気軽にご相談ください。

※ 本資料は原料として使用される事業者の方を対象としておりますので、一般消費者への販売目的のご使用はご遠慮ください。本資料の記載内容は、薬機法等の諸法規に基づくものではありません。

25.1008



林兼産業株式会社
機能食品部 機能食品販売課
〒750-8608 山口県下関市大和町二丁目4番8号
TEL 083-267-1837 FAX 083-267-0192
Mail kinou_info@hayashikane.com

取扱素材

- カツオエラスチン: 血管/肌/膝/バスト/肺
- ヒシエキス: 抗糖化/肌/血糖値/頻尿/毛髪/脂質代謝
- アスコフィランHS: 肺炎/免疫力/血糖値/口臭/ダイエット
- ボケエキス: 認知機能

サンプル請求/各種資料DL

