



あなたのスムーズな動きをサポート

ECM・E ヒアルロン酸で
いつまでも若々しく元気に…



先進13ヶ国21の国際特許取得

ECM・E 低分子ヒアルロン酸

ヒアルロン酸ハピネス



- 熟成ECM・E
- ビタミンB1
- グルコサミン
- E型コンドロイチン
- セラミド
- 非変性II型コラーゲン
- イミダゾールジペプチド
- ビタミンB6

栄養補助食品

ECM・E 低分子ヒアルロン酸

ヒアルロン酸ハピネス 97.2g(540mg×180粒)

食生活は、主食、主菜、副菜を基本に、食事のバランスを。

あなたのスムーズな動きをサポート

ヒアルロン酸ハピネスの主要成分

熟成ECM・Eヒアルロン酸

「ECM・E」は低分子にただけではありません!

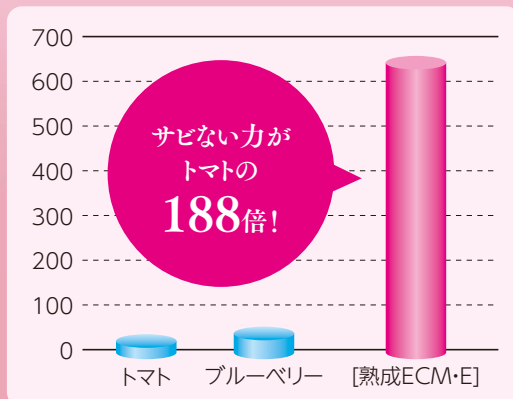
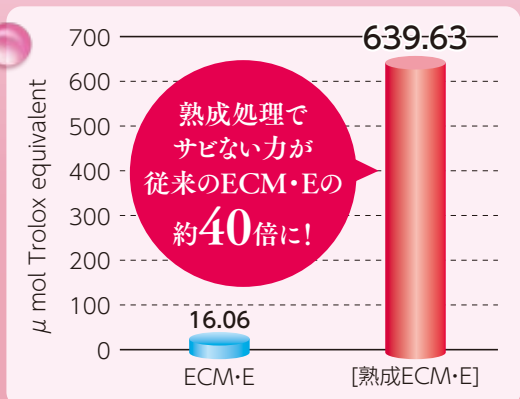
ヒアルロン酸は一般的に低分子化すれば体内に吸収しやすいと考えられていますが、そうではありません。「ECM・E」は、ヒアルロン酸を低分子化しただけでなく独自の技術で抽出・精製し、コラーゲンや他のムコ多糖類をバランスよく配合しました。だから、低分子化された高純度ヒアルロン酸よりも吸収性が良いのです。



全世界でも
認められています!

- 日本 (特許 第3596777号)
- アメリカ合衆国 (US 6,403,560,B1)
- 台湾 (特許 第1262081号)
- 大韓民国 (特許 第0395298号)
- 大韓民国 (特許 第0443653号)
- 大韓民国 (特許 第0447327号)
- ドイツ連邦共和国 (EP 1 174 142 B1)
- イギリス (EP 1 174 142 B1)
- フランス共和国 (EP 1 174 142 B1)
- スイス連邦 (EP 1 174 142 B1)
- リヒテンシュタイン公国 (EP 1 174 142 B1)

※特許番号は一例です。



※資料提供:アダプトゲン製薬

E型コンドロイチン

コンドロイチンには抽出される原料によってA型からE型までの5種類が確認されています。E型コンドロイチンは、ペルーの大型のイカ、オオアカイカの目のまわりだけにある軟骨から抽出し1匹からわずか6g (0.01%)しか取れないという大変貴重なコンドロイチンです。



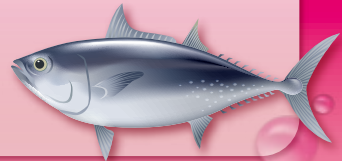
非変性II型コラーゲン

ヒトのコラーゲンには30種類以上あると言われてはいますが、II型は関節軟骨の主成分のコラーゲンで、肌や骨に多く含まれているコラーゲン(I型)とは異なります。また、一般的なコラーゲンは体内でアミノ酸に分解される変性ですが、非変性のコラーゲンは分解されずに小腸に届くのが特徴です。



イミダゾールジペプチド

イミダゾールジペプチド(アンセリン・カルノシン)は私たちの筋肉の中で作り出される物質で、活性酸素を抑える力を持っています。イミダゾールジペプチドは人間と同じように動物の筋肉の中にも含まれています。特に時速100km近くで泳ぎ続けるカツオやマグロ、数千キロも不眠不休で飛び続ける渡り鳥などの鳥類の筋肉の中に多く含まれているので、その運動能力を支えている物質と考えられています。



栄養補助食品



ECM・E
低分子ヒアルロン酸
ヒアルロン酸ハピネス

97.2g(540mg×180粒)

希望小売価格: 12,000円+税



栄養成分表示 6粒(3.24g)当たり

エネルギー	19.9kcal
タンパク質	1.28g
脂質	1.51g
炭水化物	0.31g
ナトリウム	18.20mg
食塩相当量	0.05g
ECM・E(ヒアルロン酸含有鶏冠抽出物)	630mg
ビタミンB1	100mg
グルコサミン	80mg
イカ軟骨由来コンドロイチン	24mg
セラミド	20mg
非変性II型コラーゲン(鶏軟骨抽出物として)	10mg
イミダゾールジペプチド(魚肉抽出物として)	10mg
ビタミンB6	6mg

お召し上がり方

1日6粒を目安に、水またはぬるま湯でお召し上がりください。

使用上の注意

- 本品は原材料の特性上、味や色に多少の変化が生じることがありますが、品質に問題はありません。
- 開封後はキャップを締めて冷暗所に保存してください。
- 体質や体調などにより、お体に合わない場合はご使用をお止めください。
- 疾病などで治療中の方や、妊娠・授乳中の方がお召し上がりになる場合には、事前に医師等にご相談ください。
- 食品によるアレルギーなどが認められる方は原材料名をご確認の上、お召し上がりください。

お問い合わせは