

01

豚エラスチンペプチド

P-エラスチン

P-エラスチンは、トレース可能な国産の豚血管（主に大動脈）からエラスチンを高純度に抽出し、ペプチド化した機能性食品素材です。
肌の粘弾性向上機能や線維芽細胞でコラーゲン産生促進機能を確認しており、美容訴求商品に広くご使用いただけます。

摂取目安量：100mg

機能性データ

- ・肌粘弾性向上機能
- ・線維芽細胞におけるコラーゲン産生促進機能
- ・マウスにおけるエラスチン合成促進機能
- ・血管内皮細胞における一酸化窒素合成酵素（eNOS）活性化機能

02

豚プラセンタエキスパウダー

P-プラセンタエキス

P-プラセンタエキスはトレース可能な国産の豚の胎盤から抽出した、機能性食品素材です。肌水分の保持、シミの増加抑制などの機能性を確認しており、美容訴求商品に広くご使用いただいております。

摂取目安量：200mg

機能性データ

- ・肌水分量保持機能
- ・シミの増加抑制機能
- ・不定愁訴の緩和機能
- ・マウスにおける紫外線老化防止機能
- ・体感アンケート調査結果

03

NEW

豚コブクロエキスパウダー

P-ユーテラスエキス

P-ユーテラスエキスは、トレース可能な豚の子宮（コブクロ）から抽出した機能性素材です。コブクロは、美容素材として話題のプラセンタ（胎盤）を育む器官です。構成アミノ酸組成がプラセンタエキスと非常に類似していることを確認しており、美容訴求商品に広くご使用いただけます。
コブクロは一般に食されている食経験豊富な素材です。

摂取目安量：200mg

機能性データ

- ・線維芽細胞におけるコラーゲン産生促進機能

04

豚コラーゲンペプチド

P-LAP

P-LAPは、豚皮を原料とし、国内で製造したコラーゲンペプチドです。味やニオイが少なく、健康食品だけでなく一般加工食品にも広くご使用いただけます。

摂取目安量：1000mg

機能性データ

- ・肌水分量保持機能（C-LAP, P-LAP）
- ・骨粗しょう症の進行抑制機能（C-LAP）
- ・ラットにおける皮膚再生機能（C-LAP）
- ・小腸での吸収性向上（マリンコラーゲンNH）

05

魚コラーゲンペプチド

マリンコラーゲン NH

マリンコラーゲンNHは、魚（海産物）のウロコから、国内で抽出・精製したコラーゲンペプチドです。
製法の検討を行い、一般品に比較して、小腸での吸収性が良いことを確認しております。

摂取目安量：1000mg

06

鶏コラーゲンペプチド

C-LAP

C-LAPは、国産鶏の足（モミジ）を原料に抽出・精製した、オリジナルのコラーゲンペプチドです。肌水分量の保持、骨代謝の抑制など、美容・健康機能を確認しております。
また、原料情報の追跡が可能なコラーゲン素材です。

摂取目安量：1000mg

07

チキンコラーゲンオクタペプチド

CCOP

チキンコラーゲンオクタペプチド CCOP（シーシーオーピー）とは、国産の鶏の足を原料として、機能性・製法研究を重ね開発した、低分子コラーゲン素材です。メタボリックシンドロームによる動脈硬化の予防に着目し、血圧降下・血管保全機能を確認しております。

摂取目安量：2900mg

機能性データ

- ・血圧降下機能
- ・抗動脈硬化機能
- ・血管内皮前駆細胞（EPC）活性化機能
- ・体内への吸収
- ・線維芽細胞におけるヒアルロン酸産生促進機能

08

NEW

豚軟骨抽出物 食品用コンドロイチン P-コンドロイチン

P-コンドロイチンは豚気管軟骨を原料とし、コンドロイチン硫酸を高濃度に抽出、精製したパウダーです。コンドロイチン硫酸を65%以上で規格化しております。臭いの低減、溶解性の向上に成功しておりますので様々な商品にご使用いただけます。

摂取目安量:1231mg

09

II型コラーゲンペプチド含有鶏軟骨エキスパウダー C-mucolla

C-mucollaは、鶏胸骨軟骨(ヤゲン軟骨)を原料とし、II型コラーゲンペプチドおよびムコ多糖類(主にコンドロイチン硫酸)を抽出した鶏軟骨エキスパウダーです。II型コラーゲンペプチド、ムコ多糖類の含量をそれぞれ規格化しております。

摂取目安量:334mg

機能性データ

- ・ラットにおける関節炎発症抑制機能(鶏由来熱変性II型コラーゲン)
- ・リウマチの腫脹関節改善機能(鶏由来熱変性II型コラーゲン)

10

II型コラーゲンペプチド含有豚軟骨エキスパウダー P-mucolla

P-mucollaは、国産の豚気管軟骨を原料とし、II型コラーゲンペプチドおよびムコ多糖類(主にコンドロイチン硫酸)を抽出した豚軟骨エキスパウダーです。II型コラーゲンペプチド、ムコ多糖類の含量をそれぞれ規格化しております。

摂取目安量:400mg

11

イミダゾールジペプチド含有鶏ムネ肉エキスパウダー CBEX-P

CBEX-Pは、鶏ムネ肉を原料とし、イミダゾールジペプチド(アンセリン・カルノシン)の濃度を15%以上に調整したチキンエキスパウダーです。イミダゾールジペプチドは、脊椎動物の筋肉や脳などに多く存在するジペプチド成分です。運動持久力向上や、疲労感軽減、脳機能改善など、様々な機能を確認しております。

摂取目安量:1500mg

機能性データ

- ・運動持久力向上機能(CBEX-P)
- ・疲労感軽減機能(CBEX-P)
- ・ストレス軽減機能(CBEX-P)
- ・マウスにおける脳機能改善機能(ストレス軽減、抗うつ、学習)(CBEX-P)
- ・バランス能力向上機能(CBEX-P)
- ・体感アンケート調査結果(CBEX-P)

12

イミダゾールジペプチド含有チキンエキスパウダー イミダ15

イミダ15は、抗疲労の研究で注目されているイミダゾールジペプチド(アンセリン・カルノシン)の濃度を15%以上に調整した、チキンエキスパウダーです。CBEX-Pの汎用素材としてご使用いただけます。

摂取目安量:1500mg

13

NEW

イミダゾールジペプチド含有チキンエキスパウダー イミダ40

イミダ40は、抗疲労の研究で注目されているイミダゾールジペプチド(アンセリン・カルノシン)の濃度を40%以上に高めたチキンエキスパウダーです。高度精製することにより、味・臭いを低減させておりますので、様々な商品にご使用いただけます。

摂取目安量:563mg

14

豚睾丸エキスパウダー

P- テステイス

P-テストイスは、豚睾丸を原料として抽出した機能性食品素材です。豚睾丸は、海外では様々な料理に利用される食経験のある食材です。テストステロンの分泌促進などの機能を確認しております。

機能性データ

- ・ラットにおけるテストステロン分泌促進機能
- ・ラットにおける精子形成促進機能
- ・ラットにおける運動持久力向上機能

15

植物性乳酸菌 HSK201D

植物性乳酸菌HSK201 (*Lactobacillus plantarum* HSK201) 株は、日本ハムがアレルギーの研究を行う中で選抜した植物性乳酸菌で、ザワークラウト(キャベツの漬物)から単離されたものです。加熱菌ですので、生産ラインでの扱いも容易で、加熱加工食品へもご使用いただけます。

摂取目安量:120mg

機能性データ

- ・抗アレルギー機能
- ・マウスにおけるアトピー性皮膚炎緩和機能