

鹿骨由来成分で力強さを！
新時代のケア「PLATINUM JOINT」誕生
3月21日発売

—しなやかに 動ける毎日へ—

日本初^{※1}北海道産「鹿骨膠[®]（ロッコツキョウ）」を主成分とし、アクティブな毎日を支えるサプリメント「PLATINUM JOINT（プラチナム ジョイント）」を2025年3月21日(金)に新発売します。

【URL】 <https://shop.sin-ca.co.jp/shop/product/sinca/platinum001>



私たち「和漢SINCA」は、2005年より「ひとつでさまざまな悩みに応える阿膠（アキョウ）を、多くの人に届けたい」という想いから、和漢素材の魅力を活かした製品づくりを続けてまいりました。2017年には北海道に研究所を設立。中国で重用されている梅花鹿と同じ遺伝子を持つエゾシカを活用した国産”プレミアムアキョウ”「鹿膠[®]（ロクキョウ）」の開発に成功しました。

このたび発売する「PLATINUM JOINT」は、長年の研究より生まれた「鹿膠[®]」のうちの「鹿骨膠[®]」を主成分とし、筋肉成分^{※2}、骨成分^{※3}、軟骨成分^{※4}、靭帯成分^{※5}を高濃度で配合。健康を内側から支え、アクティブな毎日をサポートいたします。

「PLATINUM JOINT」商品概要

鹿骨膠[®]、グルコサミン、コンドロイチン、II型コラーゲン等——4Dアプローチでスムーズな動きを実現！

PLATINUM JOINT（プラチナムジョイント）

<栄養機能食品> 1箱(210粒) 約1か月分 7,980円（税込）

（7粒あたり エネルギー9.60kcal、たんぱく質0.80g、脂質0.03g、炭水化物1.53g、食塩相当量0.0061g、ビタミンD 3.68μg、グルコサミン1600mg、コンドロイチン含有サメ軟骨抽出物 150mg、II型コラーゲン 22.5mg、ロッコツキョウエキス 100mg）



お召し上がり方：1日7粒を目安に、水またはぬるま湯と一緒に召し上がりください。

※1日本初国産鹿骨膠[®]を使用しています。※2運動時の筋肉でエネルギー源となる必須アミノ酸。※3エゾシカの骨由来、鹿骨膠[®]。
※4 サメ軟骨由来のコンドロイチン、II型コラーゲン。※5弾力性のある組織に含まれているタンパク質。※6 210粒あたりの含量。

「PLATINUM JOINT」注目の成分

●鹿骨膠® 3000mg^{※6}

鹿骨膠®は北海道のエゾシカの骨を熱水抽出して得られる、日本初^{※1}北海道産の和漢素材です。仕事や家事、育児で忙しい方や、スポーツを楽しまれる方、趣味を存分に楽しみたい方など、様々な場面で力を発揮します。「PLATINUM JOINT」には鹿骨膠®を1日100mg配合。10年後、20年後もスムーズな動きをサポートいたします。



●グルコサミン 48000mg^{※6}

グルコサミンはヒアルロン酸やコンドロイチン硫酸などの前駆体として存在しており、加齢とともにつくられにくくなります。えびやかにの甲殻に多く含まれますが、食事だけで必要量を摂ることは難しい栄養素のためサプリメントなどで毎日補うことが大切になります。

●コンドロイチン（含有サメ軟骨抽出物） 4500mg^{※6}、II型コラーゲン 675mg

コンドロイチンは軟骨などに存在し、加齢と共に減少してしまいます。配合のコンドロイチンは、サメ軟骨から自然の構造そのままに濃縮、抽出された食品用原料です。サメ軟骨に含まれるII型コラーゲンタンパクと、コンドロイチンが複合した物で安心してお飲みいただけます。

●エラスチンペプチド、コラーゲン

エラスチンはタンパク質の一種で、伸縮性が必要とされる箇所によく分布し、弾性を与える働きをしています。コラーゲンを支えるという重要な役割を担っており、動きの安定化をサポートします。柔軟性・伸縮性を維持するために重要な成分になります。

●バリン、ロイシン、イソロイシン

バリン、ロイシン、イソロイシンは運動時に「エネルギー源」として使われる重要な栄養素です。特に運動する際に欠かせない成分であり、筋肉量の低下を防ぐためにも、適度な運動とあわせてバリン、ロイシン、イソロイシンを積極的に摂ることが大切です。

●ビタミンD・カルシウム

ビタミンDはカルシウムをスムーズに摂り入れるために役立つ栄養素になります。カルシウムは丈夫な骨の維持に欠かせませんが、年齢とともに吸収しづらくなるといわれています。そのため、ビタミンDとカルシウムと一緒に摂ることが大切です。

●ナツメ

ナツメはバランスを整える和漢素材として知られ、健やかな毎日を支えるために古くから親しまれてきました。また、ほかの素材と組み合わせることで、全体の動きを穏やかにするともいわれています。

和漢SINCA公式サイト

社名：和漢シンカ研究所株式会社

所在地：〒105-0022東京都港区海岸2-2-6

TEL:03-6435-3538

公式HP：<https://sin-ca.co.jp/>

公式オンラインショップ：<https://sin-ca.co.jp/shop/>



※1日本初国産鹿骨膠®を使用しています。※2運動時の筋肉でエネルギー源となる必須アミノ酸。※3エゾシカの骨由来、鹿骨膠®。※4サメ軟骨由来のコンドロイチン、II型コラーゲン。※5弾力性のある組織に含まれているタンパク質。※6210粒あたりの含量。