

Camu Camu Nanocalcium

特許取得 新素材配合

カムカムナノカルシー®



目の調子
体の活力
お肌の健康
快眠をサポート

自然力と先端科学が融合した
新健康食品の誕生！

1日1包(4粒) (1箱30包入)
GMP 認定工場製造
(認定番号:139-B-04)
MADE IN JAPAN



アマゾンカムカム株式会社

次世代の健康食品・カムカムナノカルシーが生まれたきっかけ

東京大学医学部の故 江橋節郎(東京大学名誉教授)のカルシウムイオンの統合による筋収縮現象等がカムカムナノカルシー開発の原点になる。

- カルシウムイオンは骨格筋や心筋など筋細胞内部を動かせるスイッチの役割を担う。
- タンパク質※トロポニンとカルシウムイオンの結合により筋収縮の変化が見られる。

※トロポニン:骨格筋、心筋などの収縮に必要なたんぱく質の複合体のことで、江橋節郎教授が20年かけて解き明かされた。一時は、ノーベル賞候補というお声も上がっていたそうです。

科学的根拠の第三者の検証

- 理化学研究所と科学技術振興事業団が筋収縮をコントロールするタンパク質の立体分子メカニズムを解明。

参考)詳しい研究成果
<https://www.jst.go.jp/pr/announce/20030703/01.html> <http://www.tmd.ac.jp/artsci/biol/textlife/signal.htm>



※この商品開発に日本政府の補助金が使われています。

カムカムナノカルシーの規格

名称:カムカム加工食品 ●商品名:カムカムナノカルシウム ●原材料名:カムカムナノカルシウム[カムカム果汁、ホタテ貝殻粉末](国内製造)、有機アガベシュガー、有機アガベインリン/結晶セルロース、コーンスターチ、アマルテ、シヨ糖脂肪酸エステル、イノマルト、クエン酸、クチナシ、甘味料(ステビア) ●内容量:60g[4粒(2g)×30袋] ●賞味期限:側面に記載 ●保存方法:高温多湿を避けて下さい。
●販売者:アマゾンカムカム株式会社 大阪府豊中市東泉丘2-9-9 ●製造者:株式会社 奈良県奈良市月分瀬尾山1925 ●お召上がり方:1日1袋(4粒:2g)を目安によく噛んで、そのままお召上がりください。●ご注意:からだに合わない場合は、中止してください。問い合わせ先:06-6852-2210

栄養成分表4粒(2g当たり)

エネルギー	7.48 Kcal	たんぱく質	0.01 g
脂質	0.08 g	炭水化物	1.67 g
食塩相当量	0.002 g		

栄養成分表示 4粒(2g当たり)

カルシウム	60 mg
ビタミンC	40 mg

(一財)日本食品分析センター調べ
カルシウムは50~200nm 超微細
カルシウムイオン濃度 300ppm以上

アマゾンで育ったスーパーフルーツの輸入から商品開発まで20年の実績
安心・安全な美容と健康づくりを提供いたします。



アマゾン原産「カムカム」の総合専門商社

アマゾンカムカム株式会社 Amazon Camu Camu Co.,Ltd



□本社 〒561-0861 大阪府豊中市東泉丘2-9-9 <http://www.amazoncamucamu.com>
□大阪営業所 〒560-0014 大阪府豊中市熊野町2-10-23-1F TEL:06-6852-2210 FAX:06-6852-2251

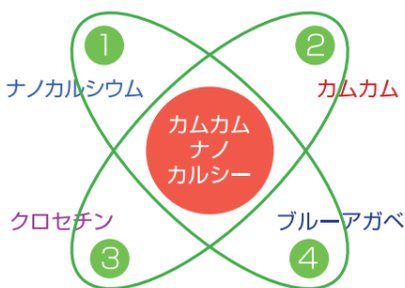
研究開発から商品発売まで7年
新素材の特許の取得を経て
挑戦してきました。

自然力と先端科学の新健康食品

次世代系スーパーサプリメント

カムカムナノカルシー®

4大成分



目の調子に、
からだの活力、
お肌の健康、快眠サポート

- 年齢とともに失われていくカルシウムの補給
- 筋収縮を誘導させ血流と細胞の活性化を促す
- 抗酸化作用で老化を遅らせる
- クロセチンの誘発で視力の改善や快眠をサポート

「骨格の衰えをナノカルシウムでサポート、
カルシウムイオンの誘発で筋肉全体に
筋収縮を促す」と考えています。

人体は小宇宙といわれるくらい神秘的な生き物。
構造的には骨格が200を超え、筋肉はなんと600以上あり
各部位を支えています。この人体に発明品カムカムナノカルシーが
ありえないことを起こさせるかどうかお試しください。



1 ナノカルシウム

ホタテ貝殻由来、最小径50nm~200nm 最小値は1mmの2万分の1に加工してカルシウムイオン濃度を調整させ、筋収縮を誘導させる。ナノ化は、国内の微細最先端工場で行っている。



2 カムカム

大自然アマゾン流域に育つスーパーフルーツ、天然ビタミンCは世界No.1。レモン果汁の60倍以上、アセロラの2倍もあり、さらに抗酸化作用の強いポリフェノールも赤ワインの10倍以上凝縮される驚異の果実。抗酸化作用によって老化のスピードを遅らせる。

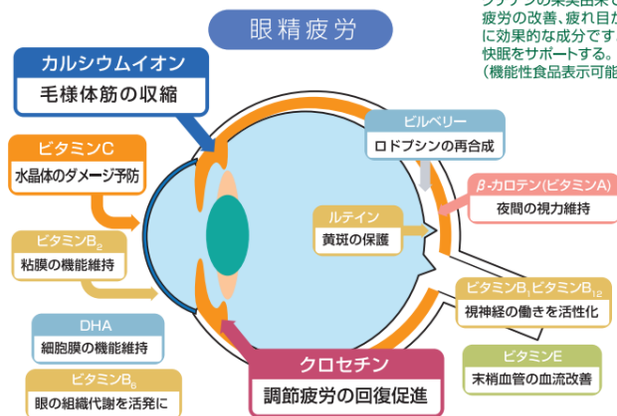


3 クロセチン

クチナシの果実由来で、強い抗酸化力があり、眼精疲労の改善、疲れ目からくる肩こりや血流の改善に効果的な成分です。クロセチンは視力の改善や快眠をサポートする。(機能性食品表示可能成分として注目)

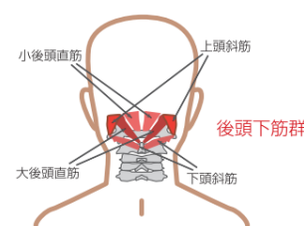
4 ブルーアガベ

有機アガベインリン、有機アガベシュガー:食物繊維が多く低GI値の甘味料。GI値:グリセシック指数で血糖値の上昇を数値化したもの、アガベシロップは20前後で非常に低く注目されている。



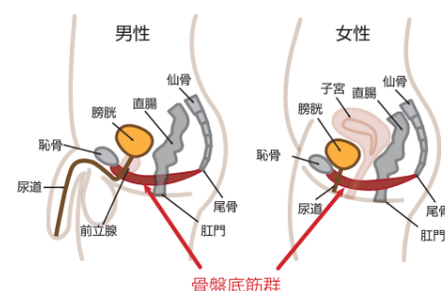
目のまわりの筋肉が疲れた状態にある(筋肉疲労)
クロセチンは、眼の血流を改善、
毛様体筋の調節疲労の回復促進する。

首のこり、肩こり、頭痛、めまい



後頭下筋群の硬直によって首のこり、肩こり、頭痛めまいがおきる。筋収縮を誘導させ血流と細胞の活性化を促すと考えられている。

頻尿・尿もれ



骨盤底筋のたるみで膀胱が下がり、尿もれを引き起こす原因の一つ。これらの改善にも役立つ可能性があると考えられている。