

さらにパワフル。
さらにスピーディー。
そして、肉体の極みへ。

日本初[※]上陸

Kre-Alkalyn[®]

クレアルカリン



— 製造工場として認可済み —



※原料として

COACH
BODILEX

クレアルカルリンVSクレアチン より効率的な肉体造りを目指して。

比較

胃酸の影響を受けずに、ほぼ100%「クレアチン」として吸収

クレアルカルリンは胃酸の影響を受けずに、pHバランスを保ったまま、体内に取り込まれます。クレアチニンに変換されることなく体内に吸収されるため、少量の摂取で効果を発揮することが可能です。よって、ローディング期間を必要としません。

クレアルカルリン	不要	1.5g/1日	●	●
	ローディング期間	必要摂取量	クレアチニン変換率	酸や水への安定性 (配合時の製品安定性)
クレアチン	必要	5g/1日	▲	▲

実証

短期間で体感するその実力を、あらゆる臨床試験で証明。

オリンピック級の選手やラットを使用した臨床試験で証明された実力

持久力・スタミナレベル 増加検証	持久力・スタミナレベル 比較検証	筋力パフォーマンス 比較検証	エネルギーレベル増加による 意欲の向上検証
クレアルカルリンを投与することで、コントロールグループに対し、スタミナレベルの増加率は2倍、持久力レベルの増加率は3倍	クレアルカルリンはクレアチンよりも持久力とスタミナを118.2%長く持続させた	クレアチンの平均向上値に対し、クレアルカルリンの平均向上値の方が28.25%上回った	除脂肪体重(LBM)が増加し、コントロールグループよりも行動意欲が非常に高く、エネルギーに満ちていた。

最大酸素摂取量を増やし、 パフォーマンスカアップ&ボディーケア。

燃焼

最大酸素摂取量(VO2MAX)のカテゴリにおいて、優れた効果を発揮

増加検証により、クレアルカルリン投与群の最大酸素摂取量(VO2MAX)の増加量が、クレアチン投与群の増加量を平均で158.3p上回ることが確認された。

最大酸素摂取量(VO2MAX)とは

全身運動中に身体が消費する酸素の最大値である。(毎分、体重1kgにつきmlのレート(ml/kg/min)で表される)酸素消費量は、エネルギー消費と相関関係にあるため、酸素消費量の測定によって個人の有酸素運動の最大能力も間接的に測定されることになる。高い最大酸素摂取量は、持久力を要する競技全般において、最高の選手であることを証明する要素のひとつである。

美 Body

燃焼効率を高めて 理想のボディメイク

理想とする体造りを目指す女性もサポート

強度の高い運動はもちろん、日常的な運動においてもより効率的に酸素を取り込むことでエネルギー代謝が高まります。よって理想の美ボディへと導きます。



株式会社 公知貿易
COACH BOUEKI CO.,LTD.
www.coachboueki.co.jp
Mail info@coachboueki.co.jp

本社 〒541-0045 大阪府大阪市中央区道修町2丁目4番12号
TEL:06-6222-0208 FAX:06-6222-1866
東京営業所 〒101-0052 東京都千代田区神田小川町2丁目1番地13号中村ビル3階
TEL:03-5577-4178 FAX:03-5577-4179
海外拠点: [アメリカ]サンフランシスコ、ボルダー [インド]バンガロール



お問い合わせ