

<報道資料>

2005年4月28日

ニュー スキン ジャパン 株式会社
燃焼に関与する、L-カルニチンや緑茶葉抽出物を配合
「TRA™ エッセンシャルズ」新発売



ニュー スキン ジャパン 株式会社（本社所在地：新宿区西新宿、代表取締役社長：ロバート S. コンリー）は、減量をサポートする成分を複合的に配合した「TRA エッセンシャルズ」（参考小売価格 13,590 円・税込価格 14,270 円）を 2005 年 5 月 11 日（水）に発売いたします。

「TRA」とは、“**The Right Approach** 減量のための正しいアプローチ”を意味し、「サプリメント」「食生活」「エクササイズ」の3つのアプローチ^{*1}により、スリムで健康的な身体づくりを目指すための新しい製品カテゴリーです。

「TRA エッセンシャルズ」はその基本となる製品で、燃焼に関与する成分、L-カルニチンや緑茶葉抽出物を配合。糖質の摂取が多い方にお勧めの成分、醸造酵母やバナバ葉抽出物や、減量時のリラックスに役立つ、ウィザニア根抽出物やL-テアニンを配合しています。これらの成分が多面的にアプローチすることにより、より効果的で健康的な減量の実現をサポートします。

*1 3つのアプローチ

1. サプリメント **The Right Products**

サプリメントの役割は、減量時の健康維持をサポートすると共に、基礎代謝を健全に保つことで減量後のリバウンドを予防することです。また、TRAの製品は、身体の負担となる刺激物^{*2}を一切含んでいません。

^{*2} カフェイン、一部の刺激的なハーブ、厚生労働省により食品への配合が認可されていない成分など。

2. 食生活 **The Right Nutrition**

食事の量を減らし、食事の回数を増やすことを提唱しています。食事の内容は、5大栄養素（タンパク質、炭水化物、脂質、ビタミン、ミネラル）と食物繊維をバランスよく摂取することが大切です。

3. エクササイズ **The Right Exercise**

消費カロリーを高めるエクササイズは、減量のために欠かせません。より高い効果を上げるため、有酸素運動、筋カトレニング、ストレッチを組み合わせることを提唱しています。

製品の詳細は次頁の通りです。

減量をサポートする成分を複合的に配合

TRA™ エッセンシャルズ TRA™ essentials

内容量 270 カプセル：参考小売価格 13,590 円（税込価格 14,270 円）

- 名称：ウィザニア・L-カルニチン加工食品
- 内容量：270カプセル（目安量：1日9カプセル）
- 栄養成分（9カプセル当たり）

エネルギー	10.75kcal
タンパク質	0.81g
脂質	0.28g
炭水化物	0.88g
ナトリウム	34.00mg

- 原材料

ウィザニア根抽出物	400.00 mg
カルシウム（カキ殻）	500.00 mg
醸造酵母	99.99 mg
L-カルニチン（L-カルニチンL-酒石酸塩）	100.00 mg
バナバ葉抽出物	32.00 mg
イチョウ葉抽出物	40.00 mg
緑茶葉抽出物	1000.00 mg
L-テアニン	150.00 mg
植物性ステロール（大豆由来）	120.00 mg

- その他

微結晶セルロース、高級脂肪酸、微粒二酸化ケイ素、カゼイン Na（乳由来）、カプセル材（ゼラチン）

- 召し上がり方

栄養補助食品として、1日9カプセルを目安に、十分な水などで召し上がっていただきます。

- ※ 食物アレルギーなど特異体質の方、病気治療中の方、妊娠中、授乳中の方は医師にご相談いただくことが必要です。

- こんな方にお勧めします

健康的に減量したい方、運動不足や加齢により、急に体重が増えた方、適正体重を維持したい方

成分・原材料の基礎知識

緑茶葉抽出物：

緑茶の葉から、栄養学的有用性が認められた成分を抽出したもの。燃焼に関与する成分として話題のカテキンを豊富に含有するため、近年、注目されています。

L-カルニチン：

アミノ酸の一種。主に人間を含む動物の筋肉に存在し、脂肪酸をエネルギーとして利用する際に役立つといわれています。

ウィザニア：

インド西部や南アフリカ原産のナス科の植物。高麗人参の成分と似ていることから、インドの人参といわれています。

L-テアニン：

緑茶のうまみ成分であるアミノ酸の一種で、リラックス効果があるといわれています。

バナバ葉抽出物：

フィリピンや中国南部、オーストラリア北部にかけて広く分布するミソハギ科の植物「バナバ」から、栄養学的有用性が認められた成分を抽出したもの。マグネシウム、亜鉛などの天然ミネラルやサツマイモの15倍に相当する食物繊維、タンニンなどの有用成分が豊富に含まれています。

