

2025年7月22日

報道関係各位

株式会社カネカ  
広報 (Public Relations) 部

『わたしのチカラ®「カネカ Q10®果実グミ」』和梨味を新発売  
ー全国のセブン-イレブンで7月29日(火)より先行発売ー

株式会社カネカ(本社:東京都港区、社長:藤井 一彦)は、グループ会社であるカネカ食品株式会社(本社:東京都新宿区、社長:福崎 太)を通じて販売している『わたしのチカラ®(※1)「カネカ Q10®果実グミ」』の新しいラインアップとして、和梨味を7月29日(火)より全国のセブン-イレブン 21,756店舗(2025年6月末時点)(※2)で順次先行発売します。



本商品は、還元型コエンザイム Q10 (※3) を 100mg 配合した機能性表示食品です。カラダの中から健やかさをサポートする還元型コエンザイム Q10 が、“肌”と“ストレス”にアプローチします。

とろりとした果汁ジュレが入ったグミは、センターインのジュレにより 2 種類の食感が楽しめるだけでなく、国産和梨果汁を使用したジューシーな甘みと果実のフレッシュさが特徴です。レモンソーダ味、ジューシーピーチ味、シャインマスカット味に続く、新しいフレーバーとしてラインアップに加わりました。

仕事や家事の合間の気分転換や、ほっと一息つきたい時など、日々の生活に取り入れていただきやすく、いつでもどこでも「肌の乾燥が気になる」「ストレスを感じやすい」方に寄り添える商品を目指します。

当社は、「カネカは世界を健康にする」という経営ビジョンのもと、おいしさと健康をテーマにした商品を市場で展開しています。今後も、乳酸菌やサプリメント素材を組み合わせた機能性表示食品を通じて、人々の健康と豊かな食生活に貢献してまいります。

以上

(※1) 「わたしのチカラ®」は健康や様々なチカラに役立つ商品をお客様にお届けするブランドです。カネカ食品では機能性表示食品として還元型コエンザイム Q10 を配合した「わたしのチカラ®10 ヨーグルト」を、グループ会社のカネカユアヘルスケアではサプリメントシリーズを販売しております。お客様がニーズに合わせて選べるように、今後も順次ラインアップを増やしてまいります。

(※2) 店舗によっては取扱いのない場合がございます。

(※3) カネカは独自の発酵技術を活かして、世界で初めて酵母から還元型コエンザイム Q10 素材の量産化に成功しました。世界の製薬会社・サプリメント会社に還元型コエンザイム Q10 素材を提供しているリーディングカンパニーであり、日本・アメリカ・ヨーロッパ・アジアなどでサプリメントに採用され、多くの人々にご愛用いただいています。

<商品概要>



商品名	わたしのチカラ® カネカ Q10®果実グミ 和梨味
希望小売価格	198 円（税抜）（税込 213.84 円）（※4）
内容量	40g
ブランドサイト	<a href="https://www.kaneka.co.jp/q10kajitsu_gumi/">https://www.kaneka.co.jp/q10kajitsu_gumi/</a>

(※4) 軽減税率対象商品につき、税込み価格は消費税 8%にて表示しております。

【商品特徴】

- ・カネカ独自の素材である還元型コエンザイム Q10 を 100mg 配合し、「肌のうるおいを保つのに役立つ」「一時的なストレスの軽減に役立つ」2つの機能性表示を取得した商品です。
- ・国産和梨果汁を使用し、とろりとした果汁ジュレが入ったフルーティなグミであり、果実のフレッシュさを感じていただける味わいです。

【届出内容】

本品には還元型コエンザイム Q10 が含まれます。還元型コエンザイム Q10 は、健康な女性の肌のうるおいを保つのに役立つ機能や、一過性のストレスを感じている方の一時的なストレスの軽減に役立つ機能があることが報告されています。

- ・食生活は、主食、主菜、副菜を基本に、食事のバランスを。
- ・本品は、事業者の責任において特定の保健の目的が期待できる旨を表示するものとして、消費者庁長官に届出されたものです。ただし、特定保健用食品と異なり、消費者庁長官による個別審査を受けたものではありません。
- ・本品は、疾病の診断、治療、予防を目的としたものではありません。

<商品に関するお問い合わせ>

カネカ食品株式会社 0120-97-1207（土日祝日指定休日を除く 10:00～17:00）

<カネカ食品株式会社>

- 本社 : 東京都新宿区
- 事業内容 : 製パン製菓、加工食品向け原材料の仕入れ販売、機械販売、コンシューマー向け商品、および関連品の企画・開発、販売、ライセンス事業、店舗運営、EC販売、およびECモール運営
- 代表取締役社長：福崎 太