

2026年7月7日

各位

機能性表示食品

JOYL「AJINOMOTO HEALTHY EurOlive」新発売

株式会社 J-オイルミルズ（東京都中央区、代表取締役社長執行役員 CEO：春山 裕一郎）は、JOYL「AJINOMOTO EurOlive®」（ユーロリーブ）シリーズから、機能性表示食品 JOYL「AJINOMOTO HEALTHY EurOlive」（ヘルシーユーロリーブ）を8月20日（木曜日）より全国で順次発売します。



JOYL「AJINOMOTO HEALTHY EurOlive」（ヘルシーユーロリーブ）200g 瓶

JOYL「AJINOMOTO HEALTHY EurOlive」は、エクストラバージンオリーブオイルによる軽やかなオリーブの味・香りと、アマニ油に含まれるα-リノレン酸の機能を有する機能性表示食品です。

α-リノレン酸は本製品の機能性関与成分で、オメガ3（n-3系）脂肪酸の一種です。α-リノレン酸には、血中の悪玉（LDL）コレステロールを低下させる機能、血圧が高めの方の血圧を下げる機能、肌の保湿力を高め、肌の潤いを保つ機能があることが報告されています。

ヨーグルトやスープ、お惣菜、冷凍食品、即席調理品※注など、毎日の食事に大さじ1杯（14g）かけるだけで、手軽にお使いいただけます。

※注 ポリスチレン製の容器(カップめん等)には使用しないでください。

株式会社 J-オイルミルズ

〒104-0044 東京都中央区明石町 8-1 聖路加タワー

【製品概要】

製品名	JOYL「AJINOMOTO HEALTHY EurOlive」200g 瓶
容量・容器	200g 瓶
原材料名	食用なたね油、食用アマニ油、食用オリーブ油
賞味期限	製造日から13ヶ月
価格	オープン価格
製品特長	<ul style="list-style-type: none">・健康・シーズニングオイル。・エクストラバージンオリーブオイルによる軽やかなオリーブの味・香りとアマニ油のα-リノレン酸による健康機能（LDL コレステロールを低下させる機能、血圧が高めの方の血圧を下げる機能、肌の保湿力を高め、肌の潤いを保つ機能が報告されている）を有する機能性表示食品。・お惣菜などのデリカや冷凍食品、即席調理品が増えている方の健康管理と味のアレンジにぴったり。朝食の健康管理にもオススメ。

【機能性表示食品の届出内容】

届出番号	K475
届出表示	本品には、α-リノレン酸が含まれています。α-リノレン酸には、血中の悪玉（LDL）コレステロールを低下させる機能、血圧が高めの方の血圧を下げる機能、肌の保湿力を高め、肌の潤いを保つ機能があることが報告されています。
機能性関与成分	α-リノレン酸

本品は、特定保健用食品と異なり、機能性及び安全性について国による評価を受けたものではありません。届け出られた科学的根拠等の情報は消費者庁のウェブサイトで確認できます。

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。

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、医薬品と異なり、疾病の診断、治療、予防を目的としたものではありません。

「機能性表示食品」は、事業者の責任において、科学的根拠に基づいた機能性を表示した食品です。販売前に安全性及び機能性の根拠に関する情報などが消費者庁長官へ届け出られたものです。ただし、特定保健用食品とは異なり、消費者庁長官の個別の許可を受けたものではありません。

■ JOYL「AJINOMOTO EurOlive®」(ユーロリーブ) シリーズについて



あっさりとしたキャノーラ油と豊かな風味のエクストラバージンオリーブオイルをブレンドしたクッキングオリーブオイルです。あらゆる料理の味を引き立てるため、アヒージョなど地中海料理、サラダ、炒めもの、揚げ物などさまざまな用途にお使いいただけます。

たっぷり大容量サイズの 900g とトライアルしやすい 300g、600g サイズをご用意しております。

■J-オイルミルズについて

株式会社 J-オイルミルズ（東証プライム市場、証券コード 2613）は 2004 年に製油業界の 3 社が統合して誕生した、味の素グループの食用油メーカーです。JOYL「AJINOMOTO オリーブオイル」をはじめとする油脂製品を主力とし、特に業務用油脂では高いシェアを誇ります。マーガリン類、油糧（ミール）、スターチ、機能性素材など幅広い事業を展開しており、プラスチック使用量を 6 割以上^{※注}削減した紙パックの食用油シリーズや CFP（Carbon Footprint of Products）マークを取得した業務用の長持ち油「長徳[®]」シリーズなど、植物由来の原料から価値を引き出し「おいしさ×健康×低負荷」の実現を目指しています。

詳細については [J-オイルミルズのウェブサイト](#) をご参照ください。

※注 当社計算。従来のプラスチック製の同容量帯容器と比較した場合。