

## エンゾジノールが米国で食品安全性の認証を取得

100%天然ニュージーランド産松樹皮エキスがGRAS 審査に合格

ニュージーランド、オークランド発—2013年2月15日—

エンゾジノール ([Enzogenol®](#)) は、米国、ニュージーランド、日本、オーストラリア等で、脳・心臓血管機能改善、抗炎症作用等を訴求するいくつかのサプリメントに、12年以上使用されているが、このたび食品への適用の認証を得た。ニュージーランドのエンゾ・ニュートラシューティカルズ社 ([ENZO Nutraceuticals Ltd.](#)) は、[GRAS](#) (generally recognized as safe, 一般に安全と認められる) 認証を2月15日に取得したと発表した。

「米国での GRAS 認証取得は多くの機会を広げるものであり、米国市場でエンゾジノール製品の範囲が拡大するだろう」「エンゾジノールは、ノンアルコール飲料、スナック、スポーツ用栄養バー、シリアル、加工果物・野菜製品など、様々な食品に使用できる」とエンゾ・ニュートラシューティカルズ社の最高経営責任者 David Giles は語る。

GRAS 認定を得たことにより、機能的に十分な量のエンゾジノールを含む食品を製造できる。専門家の審査委員会によって、フランス海岸松樹皮エキスやグレープシードエキス等の他のポリフェノール材料と比較しても、エンゾジノールはより高濃度で食品に含有させても安全であると決定された。

「エンゾジノールは、米国のみならず、アジア、オーストラリア、ニュージーランドの機能性食品分野の企業から大いに注目されている」と Giles は語り、100%天然のニュージーランド産であることと純水抽出法が顧客を惹きつけると加えた。エンゾジノールの効果は、臨床研究エビデンスにより実証されていることや、ニュージーランド産ラジアータ松の森林の持続可能性も同様にアピール性が高いことも指摘している。

プロダクト・リサーチ・ソリューションズ (カリフォルニア州デイヴィス) の Sangeeta Patel 博士は、エンゾジノールの安全性に関する審査を行った専門家の一人である。「動物毒性学研究とヒト臨床研究から得られた広範なエンゾジノールの安全性データと、エンゾ・ニュートラシューティカルズ社から提出された優れた書類は、安全性を評価する我々の仕事を押し進めるものであった」と Patel 博士は述べた。「それらの研究はエンゾジノールの優れた安全特性を示しており、その抽出方法の性質からみて、この製品が、食品業界で使用される最も優れたプロアントシアニジン材料の一つであることは確かである」と語った。

日本においてエンゾジノールは、イワキ株式会社 ([Iwaki & Co.](#)) エステック株式会社 ([S-tec Corp.](#)) アルフレッサファーマ株式会社 ([Alfresa Pharma Corp.](#)) , ユニテックフーズ株式会社 ([Unitech Foods Co.](#))、株式会社バレンタイン ([Valentine Co.](#)) により販売されている。

エンゾジノールについて

エンゾジノールは、ラジアータ松樹皮から得られたポリフェノールからなる天然植物性エキスであり、その80%以上がプロアントシアニジンである。ラジアータ松は、ニュージーランドの北島中央のクリーンな環境で持続可能に生育されたものである。そのポリフェノール抽出工程では、水と樹皮だけが使用され、有機溶媒も化学薬品も一切存在しない。エンゾジノールの並外れた抗酸化活性と健康増進効果は多くの研究論文で報告されている。詳しくは、[www.enzogenol.com](http://www.enzogenol.com)を参照されたい。