

オレアビータ・メロングリソディン

媒体名	健康産業新聞	掲載日	2015年3月18日		
タイトル	特集 注目のダイエット食品				
<table border="1"><tr><td>『OleaVita』『メロングリソディン』好調</td><td>ニュートリション・アクト</td></tr></table> <p>(株)ニュートリション・アクト(東京都港区)は、ダイエットサポート素材として、昨年上市した新素材『OleaVita (オレアビータ)』と、特許素材『メロングリソディン』を提案している。</p> <p>『OleaVita』は、オリーブ葉から見出したミトコンドリアを増殖・活性化する成分を新たに抽出し、規格化したオリーブ葉エキス素材。06年にフランス・ルイパスツール大学で行われた研究をもとに、400種類以上の植物エキスをスクリーニングした結果、オリーブ葉に含まれる成分が細胞表面にある受容体TGR5を強力に刺激する活性成分を持つことを発見した。機能性評価として、体脂肪量の減少、筋肉量(除脂肪体重)の増加のほか、血糖低下作用、抗酸化作用などを確認済み。「ミトコンドリアのエネルギー産生向上など学術的なストーリーも好評で、特に説明を要する販路で人気急伸している」という。さらに、ダイエットだけでなく、アンチエイジング、ロコモ対策、運動能</p> <p>力向上、抗疲労作用などを訴求したサプリメントやドリンク、菓子類など幅広い用途に提案できる点から、「引き合いは増えており、問い合わせも多い」という。</p> <p>一方、『メロングリソディン』は、南フランス・アヴィニョン地方で栽培されている、ヴォークルシアン種を特別に品種改良したメロンから抽出した抗酸化酵素(SOD)を、小麦抽出物であるグリアディンでコーティングした特許素材。細胞内のSOD、グルタチオンペルオキシダーゼ、カタラーゼといった抗酸化酵素を誘導し、体内の抗酸化能を相対的に高める作用を特長とし、「抗酸化酵素の誘導」「DNA保護作用」「紫外線に対する保護作用」など豊富なエビデンスが強みだ。ダイエットサポート効果として「ミトコンドリア機能低下抑制作用」も確認。『メロングリソディン』を摂取することで、活性酸素の発生を軽減させ、ミトコンドリア機能を維持し、脂肪燃焼やエネルギー産生の機能を改善する効果が期待される。</p>				『OleaVita』『メロングリソディン』好調	ニュートリション・アクト
『OleaVita』『メロングリソディン』好調	ニュートリション・アクト				