

サンテアージュ OX-288 食べやすいゼリータイプが誕生



エイジングケアを追求し、新たなステージへ
健康長寿のカギを握るメタボライトに着目した独自成分

※商品サイズは原寸とは異なります。

「オキシリア (オキシリア バイオータ含有)」配合

フランス ニナファームは、ターゲティング ミトコンドリアプロジェクトにおける百寿者と千寿オリーブの研究によって、この両者に生息する多様なマイクロバイオータ(微生物)とそれらがつくり出す健康長寿を支えるメタボライト(発酵代謝産物)の重要性を発見。この成果を基に、樹齢1,000年を越える千寿オリーブのマイクロバイオータを活用した独自の発酵技術で、「オリーブ葉」「ローズマリー葉」「黒インゲン豆」の3種植物を発酵させて得たメタボライト「オキシリア バイオータ」を含む独自成分「オキシリア」の開発に成功しました。健康を根幹から強固に支える革新的なエイジングケアを提案します。



厳選した3つの植物から得られる
メタボライト「オキシリア バイオータ」は、300種類以上

OXYLIA®



サンテアージュ OX-288 15g×30包入

〈オキシリア (オキシリア バイオータ含有)配合〉
〈サプリメント・ゼリータイプ〉

会員価格 12,300円(税込)

希望小売価格 15,120円(税込)

商品コード 100143 ポイント 10,000P

〈原材料〉ガラクトオリゴ糖液糖(国内製造)・はちみつ・アップル果汁・オキシリア(オリーブ葉抽出物、ローズマリー葉抽出物、黒インゲン豆抽出物)／増粘多糖類・酸味料・カラメル色素・香料・甘味料(スクラロース)
〈栄養成分表示〉1包(15g)あたり: エネルギー13.35kcal・タンパク質0.02g・脂質0.00g・炭水化物3.33g・食塩相当量0.041g・オキシリア510mg
〈お召し上がり方〉1日1包を目安にお召し上がりください。(本製品1包がカプセルタイプのOX-288の一日摂取目安量6粒分です。)

食生活は、主食、主菜、副菜を基本に、食事のバランスを。

**NINAPHARM
JAPON**

人生100年を生きる 日々笑顔で健康に暮らすための身体とは

日本人の平均寿命は年々伸びる傾向にあるといわれています。この状況は喜ばしい反面、さらなる課題もあります。ただ長寿というだけではなく、自立できる健康寿命を伴っているかということです。その代表的な存在が100歳を迎えるても健康的で若々しい身体を持ち、人生を前向きに楽しむことができる百寿者なのです。「ではなぜ、百寿者は健康で長生きできるのか?」。ニナファームはここに隠された秘密を先進科学の力で解明することで、すべての人々が真の健康・若々しさ、そして長寿までもが手に入れられるのではないかと考えています。百寿者の研究、そしてそれを機に発足した「ターゲティング ミトコンドリアプロジェクト」における研究・開発の成果は、健康長寿につながる有望なアプローチになると確信し、それを実現することがニナファームの使命なのです。

百寿者の
健康長寿の秘密

1

生命活動に必要なエネルギーをつくる 「ミトコンドリア」

ミトコンドリアとは生命の最小単位となるとても小さな器官です。約60兆個にもおよぶほぼすべての細胞に存在し、私たちのあらゆる生命活動に必要な細胞のエネルギーをつくり出しています。また、ミトコンドリアは損傷した細胞や寿命を迎えた細胞の処理、さらに活性酸素を消去する抗酸化酵素SODをつくり出すなど、すこやかな身体を維持する機能を持ち、健康に大きく貢献しています。百寿者のミトコンドリアを観察すると、非常に活発によく働く質の高いミトコンドリアを保持していることが判明。その働きは健康長寿を支える大変重要なポイントになると考えています。



百寿者の
健康長寿の秘密

2

宿主を守り、ミトコンドリアの質の向上に

関与する「マイクロバイオータ」

マイクロバイオータとは地球上に生息するすべての微生物の総称です。人間をはじめ、動植物にいたるすべての生物と共生しています。宿主のあらゆる部位に分布・定着したマイクロバイオータは、発酵によって特定の機能に働きかける「メタボライト(発酵代謝産物)」をつくり出すことで、生涯にわたって健康に大きく貢献します。

多くの百寿者は他の人々よりも強力で多様性に満ちたマイクロバイオータを保持し、それらがつくり出す良質なメタボライトが、百寿者ならではのミトコンドリアの質と機能向上に大きく影響を与えるとともに、健康長寿を支えていることもわかりました。



人間の寿命を遥かに超える自然界の長寿「千寿オリーブ」

自然界にはたくさんの長寿の植物が存在します。千寿オリーブもその一つ。樹齢1,000年を越えても実をつけるほど生命力にあふれています。ニナファームは百寿者と同時に、千寿オリーブの健康長寿に関する研究も進めました。その結果、両者に大きな共通点を見いだすことができたのです。一つ目は「百寿者と同じように強力で多様性に満ちたマイクロバイオータを保持している」こと。二つ目は「それらのマイクロバイオータはさまざまな種類の良質なメタボライトをつくり出し健康長寿を支えている」こと。三つ目は「良質なメタボライトはミトコンドリアをターゲットすることで、質と機能向上にも大きく影響を与えている」ということです。



生命力あふれる
両者に
大きな共通点を
発見

百寿者

千寿オリーブ



すべての人が願う健康長寿のために、「メタボライト」の奇跡の力を活かす



千寿オリーブのマイクロバイオータを活用した
発酵技術によって
3種植物から得られるメタボライトは
300種類以上にものぼります。

百寿者や千寿オリーブの研究によって健康長寿に関わるメタボライトの重要性が明らかになりました。しかし、誰もが百寿者と同じ良質なメタボライトをつくり出すことができるマイクロバイオータに恵まれているわけではありません。そこでニナファームは、これらの研究成果を踏まえ、百寿者と多くの共通点を持つ千寿オリーブのマイクロバイオータを活用した発酵技術によって、健康長寿に大きく影響を与えるメタボライトを植物の力で再現することを目的とした研究をスタートさせました。それが「ターゲティング ミトコンドリアプロジェクト」です。そして、発酵の対象となる植物はあらゆる可能性を模索し、最高のパフォーマンスを発揮することのできる植物を厳選して発酵。千寿オリーブの健康長寿の力を授けた良質なメタボライトの抽出に成功しました。健康と美を根幹から強固に支える新たなエイジングケアへの扉を開いたのです。

