

Quercetin Phytosome



ヒスタミンを貯蔵および放出する肥満細胞膜の安定化を助けることにより、アレルギー患者をサポートします。

ケルセチンフィットソームは、最適な吸収のための高度なフィットソーム技術を提供します。マスト細胞を安定させることに加えて、抗酸化作用やその他の有益な効果があります。

成分表示

一回あたり: 1 Capsules

1本の容量: 60 回分

成分

ケルセチン フィットソーム

容量

250mg

ケルセチンの最もよく知られている作用メカニズムとして、マスト細胞膜を安定化する能力が含まれ、ヒスタミンの放出を減らすことができます。よって、アレルギーに苦しむことがある個人に栄養サポートを提供します。その他の利点には、心臓血管のサポートと保護が含まれます。ケルセチンの多くの有益な効果は、その抗酸化作用によるものと思われます。ケルセチンはフリーラジカルを除去し、LDLコレステロールの酸化を阻害することができます。ケルセチンはビタミンCと組み合わせると、グルタチオンの枯渇によって引き起こされる皮膚や神経への酸化的損傷の発生率。この排他的なソーンフォーミュラは、ヒマワリ由来のリン脂質に結合したケルセチンを特徴とし、その吸収を高めます。

植物界で広く見られるケルセチンは、フラボノイド分子の中で最も豊富です。リンゴ、タマネギ、お茶、ベリー、キャベツ科の野菜、種子、ナッツなど、さまざまな食品に含まれています。

ソーンのケルセチンフィットソームに起因する決定的な利点は、その高度なフィットソーム技術です。フィットソーム複合体は、植物抽出物をリン脂質に結合する特許取得済みのプロセスによって作成されます。リン脂質は細胞膜の重要な構成要素です。ケルセチンフィットソームの場合、ケルセチンはヒマワリ由来のリン脂質と組み合わされて、腸のバリアを簡単に通過できるフィットソーム複合体を形成します。