

Hochpotentes Sulforaphan-Pulver

Cat. No. EXTZ-753

Lot. No. (See product label)

Einleitung

Beschreibung

Nrf2 ist ein zentraler Regulator der zellulären Homöostase, der in nahezu allen menschlichen Geweben exprimiert wird und über 500 zytoprotektive Gene aktiviert, die an kritischen biologischen Prozessen beteiligt sind, einschließlich antioxidativem Schutz, Entgiftung, Entzündungshemmung, Immunmodulation und Proteinabbau. Studien haben gezeigt, dass Sulforaphan der potente Nrf2-Induktor ist, der bisher in essbaren Pflanzen gefunden wurde, und eine Supplementierung kann systematisch die Abwehrkräfte des Körpers stärken, das Altern verlangsamen und das Risiko chronischer Krankheiten reduzieren. Brokkolisamen sind reich an dem Sulforaphan-Vorläufer Glucoraphanin, jedoch erfordern wässrige Extrakte eine Umwandlung durch die Darmmikrobiota, um aktives Sulforaphan zu produzieren – ein Prozess, der durch geringe Effizienz und signifikante individuelle Variationen gekennzeichnet ist, was es schwierig macht, gesundheitliche Vorteile zu garantieren. Dieses Produkt nutzt proprietäre Technologie, die die in vitro Stabilität von Glucoraphanin verbessert und gleichzeitig die in vivo Umwandlungseffizienz auf bis zu 55,8 % dramatisch steigert, was die optimale Lösung für die nächste Generation hochwirksamer Sulforaphan-Supplementierung darstellt.

Produktinformation

Form

Braun-gelbes Pulver