

Nahrungsergänzungsmittel - Pulver mit Veri-te® trans-Resveratrol

- Hochdosiertes und hochwertiges Resveratrol
- Ultrareine Herstellung (über 98%) aus innovativer Hefefermentation
- Trans-Resveratrol ist ein pflanzliches Polyphenol
- Zeigte in Studien gesundheitsfördernde Effekte und Wirkung auf Sirtuine
- Made in Germany, Vegan, GMO frei, Glutenfrei, Drittlabor-geprüft
- Frei von jeglichen künstlichen Zusatzstoffen

Produktinformationen:

Das Molekül Resveratrol ist ein Polyphenol, das von Trauben, Blaubeeren und anderen Pflanzen als natürliche Abwehr gegen raue Umweltbedingungen und Pathogene produziert wird. Mit dutzenden Publikationen und klinischen Studien gilt Resveratrol, als eines der am besten untersuchten Moleküle, das als Nahrungsergänzungsmittel zur Gesundheitsförderung eingesetzt wird. Sowohl durch seine antioxidative Wirkung als auch durch die Stimulierung von weiteren Schutzmechanismen unterstützt und stärkt Resveratrol unser zelluläres System. Neben einer protektiven Wirkung für altersassoziierte Erkrankungen wurde ebenso ein direkter und ein indirekter antioxidativer Effekt beschrieben. Obwohl das Molekül bereits gründlich erforscht wurde, laufen nach wie vor wissenschaftliche Untersuchungen für weitere Einsatzmöglichkeiten.

Hinweise für Allergiker:

Ohne Laktose, Gluten, Konservierungsstoffe, PAK-frei

Verzehrempfehlung:

Einmal täglich einen Messlöffel mit reichlich Wasser verzehren. Bitte überschreiten Sie nicht die empfohlene tägliche Verzehrmenge.

Zutaten:

Resveratrol (98% trans-Resveratrol) aus Hefefermentation; Hydroxypropylmethylcellulose (Kapselhülle)

Wichtige Hinweise:

Die angegebene, empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden. Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung. Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren. Wenn Sie Medikamente einnehmen, fragen Sie Ihren Arzt oder Apotheker.

Lagerung:

Gut verschlossen, kühl, trocken und dunkel aufbewahren.

Inhalt:

e 100g (Pulver)

PZN DE 19790890