





Woraus besteht Natur Vital OPC 100 Traubenkernextrakt?

1 g Pulver besteht aus:

Traubenkernextrakt......666 mg (enthält 200 mg OPC)

Acerola- Fruchtextrakt334 mg (enthält 55 mg Vitamin C)

Frei von Weizen, Gluten, Milchprodukten, Zucker, Soja, Stärke, Farb- und Aromastoffen, Konservierungsmitteln.

Ohne Gentechnik.

Es sind keine allergischen Reaktionen auf dieses Produkt bekannt.

Für Vegetarier, Veganer und candida-sensitive Personen geeignet.

Wenn Traubenkernextrakt trocken und lichtgeschützt aufbewahrt wird, ist es praktisch unbegrenzt haltbar.

Verzehrsempfehlung:

Täglich 1 g (¼ Teelöffel) NATUR VITAL OPC 100 TRAUBENKERNEXTRAKT in ein Glas Wasser oder Fruchtsaft einrühren und sofort trinken.

Natur Vital OPC 100 Traubenkernextrakt unterstützt:

- Bindegewebe
- Blutgefäße
- Venen
- Haut
- Wundheilung
- Magen
- Augen
- Durchblutung
- Regeneration
- Gelenke

OPC 100
TRAUBENKERNEXTRAKT



GF: Mario Müller
Talstr. 7, 01099 Dresden
Tel.: +49 351 33292555
E-Mail: info@energyvital.de
www.energyvital.de





Was ist OPC 100 Traubenkernextrakt?

NATUR VITAL OPC100 TRAUBENKERNEXTRAKT enthält die natürlichen Pflanzenpigmente (OPC) aus den Kernen und Schalen roter Weintrauben. Den OPC-Pigmenten ist ein Extrakt aus der Acerolakirsche als biologische Vitamin C-Quelle hinzugefügt. In der Natur kommen Vitamin C und OPC immer gemeinsam vor und verstärken sich gegenseitig in ihrer Wirkung.

Was bedeutet OPC?

OPC ist die Abkürzung für Oligomere Procyanidine, einer speziellen Form von Bioflavonen, auch Pycnogenole genannt.

Der OPC-Pionier Prof. J. Masquelier erforschte zunächst die Bioflavonoide aus der Kiefernrinde. Es stellte sich später heraus, dass Weintrauben eine besondere Sorte von OPC enthalten, die eine höhere antioxidative Kapazität besitzen als die OPC der Meereskiefer.

Schon länger kennt man die Schutzwirkung der Bioflavonoide in Obst und Gemüse. Fast alle Pflanzen besitzen diese Biosubstanzen, aber besonders reichhaltig sind sie in den Weinfarben vorhanden.

Bekanntlich haben auch die Wirkstoffe im Rotwein – in Maßen - eine positive Wirkung auf Herz und Gefäße. Inzwischen weiß man, dass diese Eigenschaft den OPC-Pigmenten im Rotwein zu verdanken ist. Beim Auspressen der Trauben gehen auch die Wirkstoffe aus Kernen und Schalen in den Wein über. Besonders reich an OPC sind die Sorten Merlot und Chianti.

In dem natürlichen und unraffinierten Extrakt aus Traubenkernen sind OPC in konzentrierter Form enthalten.

Warum OPC 100 Traubenkernextrakt als Nahrungsergänzung?

OPC sind Fänger von "freien Radikalen", die ständig in unserem Körper entstehen. In der Natur bewirken "freie Radikale", dass Metalle rosten, Obst braun und Fett ranzig wird – und dass der Mensch altert. Anti-Aging bedeutet also in erster Linie, die "freien Radikalen" frühzeitig abzufangen – und das können Antioxidantien.

Die oligomeren Procyanidine (OPC) haben die 20-fache antioxidative Wirkung von Vitamin C und die 50-fache von Vitamin E.

Zusammen mit Vitamin C bilden sie ein höchst effektives Team im Einfangen von "freien Radikalen". Die antioxidative Wirkung des natürlichen Vitamin C wird verstärkt und erhält eine Retardfunktion (langsame Nährstoffaufnahme ins Blut).

OPC haben insgesamt einen positiven Einfluss auf die Resorption und die Stoffwechselfunktion aller Vitamine. Besonders renaturiertes Vitamin C, das organisch eingebunden ist, wird durch OPC in seiner Wirksamkeit verstärkt. Das verbrauchte Vitamin C wird durch OPC in einer Art Recycling-Prozess wieder regeneriert.

OPC begünstigen die Elastizität der Haut, indem sie sich direkt an die Kollagenfasern in Muskeln, Sehnen und Bindegewebe binden. Sie halten Blutgefäße weich und flexibel und stärken die Venenwände. Aufgrund dieser Kollagenaktivierung kann OPC - besonders zusammen mit Vitamin C - ein vorzeitiges Altern der Haut verzögern.

Der dritte im Bunde für kräftiges Bindegewebe ist Calcium.

Woher stammt Natur Vital OPC-Pulver?

Die natürliche Quelle von Natur Vital OPC 100 ist reiner Traubenkernextrakt ohne Konservierungsmittel und Zusatzstoffe.

OPC100.indd 4-6 09.02.17 11:25