

## Es ist längst Zeit, unserer Gesundheit mehr Zuwendung zu schenken!

Pflanzen haben in tausenden Jahren faszinierende Eigenschaften entwickelt, die lange Zeit dem Menschen verborgen blieben und heute mehr und mehr zum Nutzen gereichen.

## OPC, nur eine Abkürzung für: Oligomere Procyanidine

Oligomere Procyanidine sind sekundäre Pflanzenstoffe und kommen vermehrt in Kernen der ausgereiften roten Weinbeere vor. Das wertvolle OPC befindet sich auch in Schalen, Stielen und holzigen Teilen anderer Früchte. Sie werden beim Verzehr meist ausgesondert.

Bei roten Weinbeeren kann im speziellen Extraktionsprozeß gezielt das Cyanidin isoliert werden.

Mit diesem Flavanol schützen sich Pflanzen vor schädlichen biologischen Angriffen auf ihre Blüten und Samen.

Im Vergleich mit Vitamin C und E, haben OPC's in vitro eine wesentlich höhere antioxidative Kapazität.

Den Menschen stehen nunmehr mit OPC-Extrakten zusätzliche Schutzmechanismen hochentwickelter Pflanzen für die Erhaltung der eigenen Gesundheit zur Verfügung.

Daraus erklärt sich das große Interesse, die Ernährung zu ergänzen und einen wichtigen eigenen Beitrag für gesunde Ernährung und Wohlbefinden selbst beizutragen. International wurden OPC's auch unter der Abkürzung GSPE bekannt. Die natürliche Verfügbarkeit von OPC hängt von hohen Reifheitsgraden der Früchte ab. Besonders reife Früchte führen technisch zu hohen Extraktkonzentrationen an OPC.

Im Sinn des Verbraucherschutzes verweisen Hersteller aus allgemeiner Erfahrung bewußt darauf hin:

Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz einer ausgewogenen und abwechslungsreichen Ernährung. Die angegebene empfohlene Verzehrmenge darf nicht überschritten werden. Das Produkt ist auch außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern zu lagern.

In der Europäischen Union sind pflanzliche Anthocyanidine als Lebensmittelzusatzstoff E163 (i) verzeichnet. Heute wird dieser Pflanzenextrakt bevorzugt aus Weintraubenkernschalen der roten Beere gewonnen.

- etilaimis Nahringsarginaing
- kata bakamie Nabawirking
- padramas Handlibā
- gædimedisneviral
- · dantachas Produkt

 frai von gantechnischen Veränderungen
VO (ES) 1829/2008



Nahrungsergänzungsmittel in hoher Qualität an und stellt mit der enthaltenen Extraktkonzentration, eine wertvolle Nahrungsergänzung zur täglichen Verfügung. Es handelt sich hierbei nicht um Traubenkernmehl, welches OPC in nicht ausreichender Menge beinhaltet.

Verbraucherinteressen hinsichtlich der Kennzeichnung über gentechnisch unveränderter Zusatzstoffe sind zertifiziert und mit dem Produkt erklärt.

Die Extraktion wurde ausschließlich mit dem Auszugsmittel Wasser vorgenommen. Es ist ein deutsches Produkt.

Pro Kapsel erhalten Sie bei unserer Extraktkonzentration von größer 45 %, rechnerisch ermittelt, mehr als 112 g "hochkonzentrierte OPC" s".

Die empfohlene Tagesdosis beträgt 1 - 3 Kapseln.

Die Packung enthält 120 Kapseln.

Bei Verzehr einer Kapsel am Tag reicht der Inhalt für ca. 4 Monate. Es gibt keine zusätzlichen Einschränkungen im Verzehr bei Kindern oder in der Schwangerschaft.

Zutaten	Gramm pro 100g	1 Kapsel onthät	Höchstmenge 3 Kapsein / Tag	Referenz an empfoblener Tagesmenge (3 Kapseln)
Traubenkomschalteutrakt E163 (f) Extraktikonsentrat größer 45 % OPC's	79,90	248 reg	744 mg	
Golatine (Kapselhülle)	24,08	86 mg	258 mg	
L-Ascorbinsäure E300 (Vitamin C)	4,53	16 mg	48 mg	60 %
Titerdiaxid E171	0,49	1 mg	3 mg	

ORIGINAL OPC plus Vitamin C ist ein hochwertiger Zusatz für den gesundheitsbewußten Verbraucher, der mit guter Ernährung seine Gesundheit erhalten möchte. Immer mehr Menschen erschließen sich die Vorzüge, die Traubenkernextrakte entfalten.

Die wissenschaftliche Entdeckung und die Verbreitung der OPC Extrakte hat in nur wenigen Jahrzehnten den Weg von Frankreich über die USA, Japan und China genommen.

Insbesondere die noch junge Entdeckung zellschädigender freier Sauerstoff- und Stickstoffmonoxidradikale (ROS, NOS) hat die Fachwelt (USA) zu zahlreichen medizinischen-Studien mit OPC's aus Traubenkernextrakten veranlasst.

Das Produkt ist von

rosavital Handelsvertretung Kunze Talblick 12, 01723 Wilsdruff OT Ke

Tel: +49 (0)35204 41008 Fex: +49 (0)321 212 33345 mail: info@original-opc.de http://www.original-opc.de

in den Verkehr gebracht.