

## ● Traubenkern-OPC-Pulver: das Beste aus der Weintraube

Als reines Naturprodukt ohne jegliche Zusätze ist das Traubenkernpulver von PlantaVis reich an sekundären Pflanzenstoffen aus der Gruppe der Flavonoide, insbesondere den Oligomeren Proanthocyanidinen, kurz: OPC. Diese sind beispielsweise in Beeren, Äpfeln und Nüssen, in besonders hoher Konzentration aber vor allem in der Pinienrinde sowie in Traubenkernen und der Schale roter Trauben enthalten. Hochwertiges Traubenkern-OPC-Pulver zählt zu den potentesten OPC-Quellen überhaupt.

### Mehr als das Zehnfache des OPC-Gehalts von Rotwein

Inzwischen ist es allgemein bekannt, dass Rotwein reichlich Flavonoide enthält und damit ein OPC-Lieferant ist. Weniger bekannt ist, dass der Traubenkern weitaus mehr OPC enthält als das Fruchtfleisch der Trauben. Tatsächlich ist der OPC-Gehalt in Traubenkern-Pulver bis zu zehnmal höher als der in Rotwein. Oligomeren Proanthocyanidine dienen in der Natur dem Schutz der Pflanzen. Sie machen es möglich, dass die Weinrebe bis zu 300 Jahre (und älter) wird und dabei verschiedene Witterungsverhältnisse und auch starke Sonneneinstrahlung gut übersteht. OPC sind zugleich natürliche Antioxidantien. In der Natur kommt OPC in besonders hoher Konzentration in allen Beeren mit roter Schale vor. Der wichtigste Lieferant für konzentriertes OPC sind damit die Kerne von roten Weintrauben.

Für unser Traubenkern-OPC-Pulver werden ausschließlich beste Trauben verwendet, die schonend getrocknet und ohne Zugabe von Zusatzstoffen oder Trennmitteln zu feinem Pulver vermahlen werden. Das Ergebnis ist eine hervorragende OPC-Quelle aus 100 Prozent reifen Traubenkernen – von Natur aus vegan, lactose- und glutenfrei.

### OPC-Gehalt ist ein wichtiges Qualitätsmerkmal

Das Traubenkernpulver von PlantaVis enthält insgesamt mehr als 95 Prozent Proanthocyaniden, der Anteil von Oligomeren Proanthocyanidinen beträgt 80 Prozent, was für die hohe Qualität des Pulvers spricht. Neben OPC enthält das Pulver:

- Magnesium,
- Calcium,
- Kalium,
- natürliche Antioxidantien (Vitamine A, C und E) und
- Eiweiß.

Reines Traubenkern-OPC-Pulver ist sanft terracottafarben und hat einen kernig herzhaften Geschmack. Es eignet sich hervorragend als Zutat in der Küche kann zahlreiche Gerichte und Getränke auf ganz natürliche Weise mit sekundären Pflanzenstoffen aufwerten. Eine Besonderheit dabei: Traubenkernpulver-Pulver ist gut hitzebeständig und kann daher auch in der warmen Küche und als vitalstoffreiche Zutat beim Backen verwendet werden.



**Tipp:** Traubenkernpulver ist überaus vielfältig einsetzbar. Es eignet sich sehr gut als Zutat für Backwaren aller Art. Die Beigabe von Traubenkernpulver werdet nicht nur Brot, sondern auch Pfannkuchen, Pizzateig und Kuchen auf. Das Traubenkernpulver passt außerdem sehr gut zu Gemüsesäften jeder Art.

### Aufbewahrung:

Bitte lagern Sie das Produkt trocken, lichtgeschützt und nicht über 25 °C.

### Zutaten:

100 % Traubenkerne, getrocknet und gemahlen

Durchschnittliche Nährwerte	je 100g
Brennwert	665 kJ / 158 kcal
Fett	5,7 g
- davon gesättigte Fettsäuren	1,4 g
Kohlenhydrate	17,2 g
- davon Zucker	5,4 g
Eiweiß	9,5 g
Salz	<0,00 g

**Inhalt:** 150 g

**PZN:** 11863247

Natürliche Kraft aus der Pflanze

PlantaVis GmbH, Rudeloffweg 9, DE-14195 Berlin, Web: [www.plantavis.de](http://www.plantavis.de)  
Tel.: (0) 30 89 000 105, Fax: (0) 30 89 000 110, E-Mail: [info@plantavis.de](mailto:info@plantavis.de)

PLANTAVis

# FRÜCHTE UND HÜLSENFRÜCHTE

---

## SAFTIG, ERFRISCHEND UND GESUND

Früchte gibt es nicht nur in einer unglaublichen Vielfalt, auch die Art sie zu verzehren kann äußerst abwechslungsreich sein. Pur oder als Pulver – sie sind immer eine gute Wahl. Gerade in der kalten Jahreszeit sind Früchte eine wahre Bereicherung, denn sie bieten viele Vitamine und Mineralstoffe, die unser Körper zur Stärkung des Immunsystems benötigt. Im Sommer können ihre Inhaltsstoffe erfrischend und belebend sein.

Gewinnen Sie selbst einen Eindruck von den bunten und reichhaltigen PlantaVis Fruchtpulvern und verleihen Sie Ihrer Ernährung den Frische-Kick.