

Empfohlene Tagesdosis

Die empfohlene Tagesdosis von OSR#1® ist 100 mg. OSR#1® sollte oral und kann mit oder ohne Nahrung eingenommen werden. Überschreiten Sie die empfohlene Tagesdosis nicht und geben Sie Kindern unter vier Jahren, schwangeren oder stillenden Frauen OSR#1® nicht, es sei denn, Sie haben diese Anordnung von einer medizinischen Fachkraft erhalten.

Inhaltsstoffe

OSR#1®: N1, N3-Bis(2-mercaptoethyl)isophthalamid

Kapseln: Jede Kapsel enthält sowohl 100 mg OSR#1® als auch die folgenden anderen inaktiven Inhaltsstoffe: mikrokristalline Cellulose, Hypromellose*, Magnesium Stearat, Titandioxid* und Eisenoxid*.

**Diese drei anderen Inhaltsstoffe sind in der Kapselhülle enthalten.*

Pulver: Jeder gestrichene Messlöffel (in der Packung mitgeliefert) enthält sowohl 100 mg OSR#1® als auch die folgenden anderen inaktiven Inhaltsstoffe: Magnesium Stearat und Siliciumdioxid.

Gluten- und andere Unverträglichkeiten

OSR#1®-Kapseln und -pulver werden in einem cGMP-Betrieb hergestellt, der weder Gluten noch Milchprodukte oder Baumnüsse verwendet. Die Pulverform von OSR#1® ist gut mit der speziellen Kohlenhydrat-Diät vereinbar.

Nebenwirkungen

Allergische und andere Nebenwirkungen können jederzeit sowohl mit jeder beliebigen Nahrung oder Nahrungsergänzung als auch mit OSR#1® auftreten. Wenn Sie allergische oder andere Nebenwirkungen erfahren, während Sie OSR#1® nehmen, setzen Sie es sofort ab und kontaktieren Sie eine medizinische Fachkraft. Setzen Sie die Einnahme von OSR#1® nicht fort.

Boyd E. Haley, PhD



Dr. Haley erwarb 1963 am Franklin College den Abschluss "Bachelor of Arts" in Chemie und Physik. Nach dem Sanitätsdienst im amerikanischen Militär schloss er 1966 seinen "Master of Science" der Chemie an der Universität von Idaho ab und promovierte 1971 in Chemie/Biochemie an der Staatsuniversität Washington. Von 1971 bis 1974 arbeitete er als NIH-Postdoktorand in der Physiologie-Abteilung der medizinischen Fakultät der Yale-Universität. Sein erstes akademisches Amt hatte er 1974 an der Universität von Wyoming inne, und dort wurde er 1983 zum ordentlichen Professor befördert. Im Jahr 1985 wurde er als erster Wissenschaftler zum Markey-Krebs-Zentrum der Universität von Kentucky berufen mit akademischem Einsatz als Professor der Pharmazieschule und des Fachbereichs Biochemie am Klinikum der Universität von Kentucky. Von 1996 bis 2004 war Haley Professor und Vorsitzender des Fachbereichs Chemie.



Ein Antioxidatives
Nahrungsergänzungsmittel.



2430 Palumbo Drive, Suite 140 • Lexington, KY 40509-1117 USA
Email: info@ctiscience.com

OSR#1®: Optimieren, Stärken, Verjüngen.



OSR#1® ist ein antioxidatives Nahrungsergänzungsmittel, das frei von Toxizität und fettlöslich ist und das hilft, einen gesunden Glutathionspiegel aufrechtzuerhalten. OSR#1® tut das, indem es reaktive Sauerstoffspezies (freie Radikale) vernichtet und dabei das auf natürliche Weise produzierte Glutathion rettet. Sowohl OSR#1® als auch Glutathion vernichten freie Radikale und erlauben damit dem Körper, seine eigene, natürliche Entgiftungsfunktion aufrechtzuerhalten.

Freie Radikale sind instabile, sauerstoffhaltige Moleküle, die mit anderen Molekülen im Körper in einem Vorgang, der Oxidation genannt wird, negativ interagieren. Eine hohe Konzentration von freien Radikalen und Oxidation können zu oxidativem Stress führen. Der Körper wehrt sich normalerweise gegen Oxidation, indem er Glutathion produziert. Wenn er jedoch zu sehr unter Stress gesetzt wird, ist es möglich, dass das Glutathion des Körpers nicht mehr in der Lage ist, mit der Produktion der freien Radikalen Schritt zu halten. OSR#1® unterstützt Glutathion bei seiner Aufgabe, freie Radikale zu vernichten, und kann dem Körper helfen, einen gesunden Glutathionspiegel aufrechtzuerhalten.

Glutathion ist die natürliche Abwehr des Körpers gegen freie Radikale. Sobald Glutathion jedoch ein freies Radikal stabilisiert, oxidiert es und wird normalerweise vom Körper ausgeschieden. Das erniedrigt den Glutathionspiegel des Körpers, und ein hohes Niveau von oxidativem Stress kann den Körper daran hindern, seine normale Funktion wiederherzustellen.

Im Gegensatz zu anderen Antioxidantien ist OSR#1® lipid- oder fettlöslich. Das erlaubt OSR#1®, Zellwände zu durchdringen, um freie Radikale innerhalb der Zellen zu vernichten. Wasserlösliche Antioxidantien können nicht auf diese Weise in Zellen eindringen und sind in ihrem Leistungsvermögen, freie Radikale zu vernichten, beschränkt.

Wirksamkeit

Im Folgenden ist eine ORAC(Aufnahmekapazität für Sauerstoff-Radikale)-Punktetabelle, die von den Brunswick-Laboratorien entwickelt wurde und den Wirkungsgrad von Antioxidantien erfasst. Die ORAC-Bewertung von OSR#1® ist mit 192 400 µmole TE pro 100 g eine der höchsten, die für ein fettlösliches Antioxidans je verzeichnet worden ist. Die HORAC(Aufnahmekapazität für Hydroxyl-Radikale)-Bewertung von OSR#1® ist mit 299 000 µmoleTE pro 100 g sogar noch höher.

OSR#1® • 192 400	
Acaibeere • 18 500	
Bitterschokolade • 13 120	
Granatapfel • 3 307	
Blaubeeren • 2 400	
Knoblauch • 1 939	
Preiselbeeren • 1 750	
Spinat • 1 260	
Brokkoliröschen • 890	
Kiwifruit • 610	
Vergleichende ORAC-Auswertung	
µmole TE/100 g	

Die hoch angepreisene Acaibeere schneidet besser ab als die anderen bekannten Lebensmittel, aber ihre ORAC-Punktzahl erreicht nur 9,6 % der OSR#1®-Punktzahl! Darüber hinaus ist OSR#1® fettlöslich, was ihm erlaubt, freie Radikale innerhalb der Zellen zu bekämpfen.

OSR#1® wird ausschließlich von CTI Science hergestellt, einer Biotechnologie-Firma, die im Bluegrass-Gebiet von Zentral-Kentucky angesiedelt ist. OSR#1® wurde von Dr. Boyd E. Haley entwickelt, als er in Lexington an der Universität von Kentucky arbeitete, die die Lizenz für die zugrunde liegenden Patentrechte an die Firma vergibt. CTI Science verkauft OSR#1® weltweit.

Fragen Sie Ihren MEDIZINISCHEN FACHBERATER, wie Sie eine VERSANDAPOTHEKE FINDEN können

Obwohl OSR#1® ein Nahrungsergänzungsmittel und kein verschreibungspflichtiges Medikament ist, ist es zurzeit nur durch medizinische Fachkräfte oder per Rezept erhältlich. Um einen medizinischen Fachberater oder eine Apotheke in Ihrer Nähe zu finden, besuchen Sie bitte www.OSR1.com.

Achtung: MEDIZINISCHE FACHKRÄFTE

OSR#1® kann in leicht einzunehmender Kapsel- oder Pulverform von medizinischen Fachkräften bestellt werden. Um sich für ein Kundenkonto anzumelden, dass Ihnen erlaubt, OSR#1® für Ihre Patienten zu bestellen, besuchen Sie bitte www.OSR1.com. Es besteht keine Verpflichtung, OSR#1® zu kaufen, aber eine Anmeldung ist erforderlich, um die Zulassung nachzuweisen.

Achtung: APOTHEKEN

OSR#1® steht Apotheken mit eigener Arzneimittelherstellung und Fachapotheken zum Weiterverkauf per Rezept zur Verfügung. Wenn Sie Interesse an der Berechtigung haben, OSR#1® in Ihrer Apotheke zu führen, und mehr darüber wissen wollen, kontaktieren Sie bitte CTI Science per folgender E-Mail-Adresse: info@ctiscience.com.

