

L-Glutathion Komplex

Proaktiver Zellschutz

Inhalt	pro Kps.	% NRV
L-Glutathion reduziert	196 mg	-
OPC Traubenkern Extrakt	100 mg	-
davon Proanthocyanidine	95 mg	-
L-Cystein	28 mg	-
L-Lysin	55 mg	-
L-Methionin	30 mg	-
L-Prolin	30 mg	-
Cholin	12 mg	-
Vitamin E	2,4 mg α -TE	20%

Zutaten: L-Glutathion reduziert, Hydroxypropylmethylcellulose (Kapselhülle), OPC Traubenkern-Extrakt, L-Lysinhydrochlorid, Füllstoff: Cellulose, L-Cysteinhydrochlorid, Cholinhydrogentartrat, L-Prolin, L-Methionin, D-alpha-Tocopheryllacetat.



Nahrungsergänzungsmittel – Reduziertes Glutathion, OPC Traubenkern-Extrakt, L-Cystein und weitere Aminosäuren. Vitamin E als Beitrag zum Schutz der Zellen vor oxidativem Stress.

L-Glutathion Komplex ist eine optimal abgestimmte Kombination von L-Glutathion (reduziert), Cholin, Vitamin E und OPC-Traubenkernextrakt mit den Aminosäuren L-Cystein, L-Lysin, L-Methionin, L-Prolin.

Anwendungsgebiete

Als Beitrag:

- zum Schutz der Zellen vor oxidativem Stress

Bei Fragen zur Einnahme halten Sie sich an die Empfehlung Ihres Therapeuten.

L-Glutathion ist ein Peptid, also ein kleines Protein oder Eiweiß, das aus den Aminosäuren Glutamin, Glycin und Cystein gebildet wird. Man findet es in nahezu allen Zellen unseres Körpers – unter anderem als Baustein wichtiger Enzyme. Zusammen mit Selen bildet es das Enzym Glutathionperoxidase.

Cholin dient als Baustein für den Neurotransmitter Acetylcholin und für das Phosphatidylcholin, welches früher „Lecithin“ genannt wurde. Cholin trägt zu einem normalen Homocystein- und Fettstoffwechsel bei und auch zur Erhaltung einer normalen Leberfunktion.

L-Cystein ist eine schwefelhaltige Aminosäure und ein wichtiger Bestandteil für den Aufbau von Glutathion, Cystin, Cysteamin

und Taurin. Cystein ist auch eine Quelle für organisch gebundenen Schwefel.

L-Lysin ist eine essentielle Aminosäure. Dies bedeutet, dass der Körper sie nicht selber herstellen kann. Sie ist ein Baustein für viele verschiedene Bestandteile im Körper. L-Lysin ist hitzeempfindlich und kann daher beim Kochen leicht zerstört werden.

L-Methionin ist eine essentielle, schwefelhaltige Aminosäure. Sie wird unter anderem zur Bildung von Cystein, Glutathion und Taurin benötigt.

L-Prolin wird aus der Aminosäure Glutamin aufgebaut und kommt unter anderem im kollagenen Bindegewebe in größeren Mengen vor.

Die L-Form von Aminosäuren ist bioident, also identisch mit den natürlich im menschlichen Körper vorkommenden Aminosäuren. Sie unterscheidet sich von der D-Form zwar nur in der räumlichen Anordnung der Moleküle (spiegelverkehrt), ist aber für eine hohe Bioverfügbarkeit im Körper entscheidend.

OPC-Traubenkernextrakt enthält die sogenannten „oligomeren Proanthocyanidine“, woraus sich die Abkürzung „OPC“ ableitet. Diese werden auch als „sekundäre Pflanzenstoffe“ bezeichnet. Sie gehören zur Untergruppe der „Flavonoide“, der roten, hellgel-

ben, blauen oder violetten Farbstoffe, die in vielen Obst- und Gemüsesorten vorkommen.

Vitamin E (Tocopherol) ist ein fettlösliches Vitamin, das dazu beiträgt, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen. Die durchlässigen Außenhüllen der Zellen (die Zellmembranen) bestehen zu einem großen Teil aus Fettsäuren. Daher ist die Fettlöslichkeit dieses Vitamins für deren Schutz von Vorteil. Alpha-Tocopherol ist eine der aktivsten Vitamin E-Formen.

Verzehrempfehlung: 1 Kapsel pro Tag.

Packungseinheiten: 90 Kapseln

Artikel-Nummer: 1090

✓vegan ✓vegetarisch ✓lactosefrei ✓glutenfrei

SEEWALD Ortho Qualitätsprodukt

Es freut uns, dass Sie sich für die Qualität von SEEWALD Ortho entschieden haben.

Der Name SEEWALD Ortho steht für höchste Qualitätsstandards und größtmögliche Produktsicherheit. Gemeinsam mit Wissenschaft und Praxis entwickelt, basieren unsere Produkte auf den neuesten wissenschaftlichen Forschungen sowie auf traditionellem Pflanzenwissen. Die Verarbeitung der hochwertigen, überwiegend natürlichen Rohstoffe erfolgt auf schonende, rohstoffadäquate Weise, um unseren Kunden hochqualitative Produkte anbieten zu können. Auf zusätzliche Hilfsstoffe und Trennmittel wird weitestgehend verzichtet, um die Bioverfügbarkeit der Wirkstoffe nicht zu beeinträchtigen. Unsere Produktion ist nach ISO 22000:2018 zertifiziert – der derzeit höchsten Zertifizierungsstufe im Lebensmittelbereich.

Hinweise:

Die empfohlene Tagesdosis nicht überschreiten. Kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung und eine gesunde Lebensweise. Für kleine Kinder unzugänglich aufbewahren. Bei Raumtemperatur, trocken und lichtgeschützt lagern. Da wir für unsere Produkte weitestgehend natürliche Rohstoffe verarbeiten, können diese leichte Farbschwankungen und einen charakteristischen Geruch aufweisen.

Mindesthaltbarkeitsdatum
und LOS-Nummer: siehe Dosenboden

Datum der letzten Überarbeitung: März 2025
Druck- und Satzfehler vorbehalten

