

Das Wichtigste
ist Ihre Gesundheit



Fachkreis-
Informationsbroschüre

CELLFOOD Tropfen mit Selen zum Schutz der Körperzellbestandteile vor oxidativen Schäden



Nahrungsergänzungsmittel

Selen

CELL FOOD®

Tropfen
Everett Storey Formel
frei von Gluten und Hefe

1 FL OZ (30 ml)

Laktose- und mikrobielle Stoffe sind nicht enthalten

EXKLUSIV
Ihre 1. Wahl
EXKLUSIV

- Stoffwechsel
- Entgiftung
- Leistungsfähigkeit
- Energie
- Natürlich

Hinweise für alle oralen Cellfood Produkte: Vermeiden Sie direkten Haut- und Augenkontakt, da unverdünnt ätzend. Im Falle des Kontakts mit Wasser auswaschen. Cellfood® Produkte sind außerhalb der Reichweite von Kindern aufzubewahren. Nahrungsergänzungsmittel sollten nicht als Ersatz für abwechslungsreiche, gesunde Ernährung und Lebensweise dienen. Die angegebene täglich empfohlene Verzehrmenge nicht überschreiten. Es kann eine leicht abführende Wirkung eintreten, dann Tagesdosis kurzzeitig reduzieren. Schwangere und Menschen in ärztlicher Behandlung sollten das Produkt nur unter therapeutischem Rat einnehmen. **Aufbewahrung:** Erzeugnis fernhalten von magnetischem Umfeld und Hitze.

FACHKREIS-INFORMATION

CELLFOOD® Tropfen, (30 ml)

Nahrungsergänzungsmittel mit Selen

Die Energieversorgung aller Zellabläufe steht und fällt mit der Verfügbarkeit von Sauerstoff. Daher ist Sauerstoff von zentraler Bedeutung für ein funktionierendes Zellgeschehen. Die ungenügende Bioverfügbarkeit von Sauerstoff und Mikronährstoffen können die Blutgefäße, das Zellgewebe und die Zellen gefährden. Bekommt die Zelle zu wenig Sauerstoff führt dies zu Krankheiten und zum vorzeitigen Alterungsprozess.

Cellfood sorgt durch Einflussnahme auf die Wasserspaltung für eine optimale Bereitstellung des Sauerstoffs in der Zelle. Das wirkt sich unmittelbar auf unser Wohlbefinden aus. So stärkt es unsere Konzentrationsfähigkeit und Aufmerksamkeit, verbessert die Widerstandskraft unseres Immunsystems, regt die Darmfunktion an, reguliert den Säure-Base Haushalt und steigert unser Leistungsvermögen.

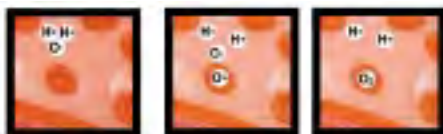


Schnelle Wirkung

Cellfood Tropfen werden ohne Verzögerung von der Mund- und Darmschleimhaut aufgenommen. Sind die Nährstoffe im Körper angekommen, verteilen sie sich auf die Zellen im gesamten Organismus und setzen ihre Wirkung sofort frei.

Ein Antioxidans

Cellfood bekämpft den schädigenden Einfluss von freien Radikalen in unserem Organismus nachhaltig. Dies belegen mehrere in-vitro und in-vivo Studien.



In Cellfood sind alle Nährstoffe in reiner Form vorhanden. Cellfood ist in der Lage, durch eine patentierte Technologie, Wasser (H_2O) in Wasserstoff (H_2) und reinen Sauerstoff (O) zu teilen. Dieser Prozess ermöglicht es, die Nährstoffe und den frei gewordenen Sauerstoff über die Mundschleimhaut aufzunehmen und direkt über das Blut an unsere Zellen weiterzugeben.

Ein Pool von Wirkstoffen

CELLFOOD® ist eine Mischung aus in Wasser gelöstem Deuterium Sulfat, 17 Aminosäuren, 34 Enzymen sowie 78 Mineralstoffen und Spurenelementen, gewonnen aus der Lithothamnium Calcareum Alge.

FACHKREIS-INFORMATION

Entgiftung und Entschlackung

Durch Schadstoffe in der Luft und in Nahrungsmitteln entsteht in unserem Körper ein biochemisches Ungleichgewicht. Cellfood hilft bei der Ausleitung dieser Schlackenstoffe und ermöglicht dadurch die Reinigung und Wiederbelebung der Zellen, des Gewebes und der Organe.

Die Zelle

Mitochondrien:

Hier kommt der Sauerstoff und die Nährstoffe von Cellfood zum Einsatz. Energiegewinnung in Form von ATP

Zellkern:

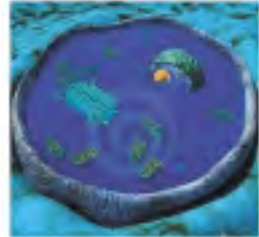
Sitz der Erbsubstanz – von hier aus wird alles gesteuert

Ribosom:

Hier werden Eiweiße (Enzyme, Antikörper, Hormone) gebildet

Zellmembran:

Sie kontrolliert Ein- und Austritt von Stoffen



Entwicklung des Sauerstoffgehaltes anhand einer Studie



Studie:

10 Cellfood Tropfen wurden in 236,59 ml destilliertem Wasser zugeführt. Der Sauerstoffgehalt wurde nach 0,15, 30 und 60 Minuten gemessen.

Studie wurde von einem unabhängigen FDA zertifizierten Labor durchgeführt. Die Studienergebnisse sind von dem Hersteller Nu Science Corporation zur Verfügung gestellt worden.

Keine unerwünschten Nebenwirkungen

Cellfood ist frei von Nebenwirkungen und Wechselwirkungen mit anderen Medikamenten. Es hat null Kalorien, enthält keine Doping-Substanzen, keinen Milchzucker, keine Gluten, so dass es bedenkenlos auch von Spitzensportlern und Menschen mit Nahrungsmittel-Unverträglichkeiten eingenommen werden kann.

FACHKREIS-INFORMATION

Die Wirkung von Cellfood

Konstantes Sauerstoffangebot

Cellfood verstärkt die Bioverfügbarkeit des Sauerstoffs im Körper ohne unerwünschte Nebenwirkungen. Dabei werden Freie Radikale neutralisiert und ausgeschieden.

Optimale natürliche Ergänzung

Cellfood ist ein Produkt, das alle wichtigen Nährstoffe, die unsere Körperzellen benötigen, enthält.

- Versorgt die Zellen mit Sauerstoff und Nährstoffen
- Steigert die Energieversorgung in der Zelle
- Fördert die Konzentrationsfähigkeit und die Aufmerksamkeit
- Neutralisiert Freie Radikale
- Entgiftet den Organismus
- Belebt die Darmtätigkeit
- Verbessert die körperliche Leistungsfähigkeit
- Gleicht den pH-Wert aus (Säure-Basen Haushalt)
- Stärkt das Immunsystem

Anwendungsmöglichkeiten

Cellfood Tropfen mit Selen tragen zum Schutz der Körperzellbestandteile vor oxidativen Schäden und zur normalen Spermatogenese bei*.

Cellfood hilft besonders bei der Vorsorge und Behandlung von Beschwerden, die auf Sauerstoffmangel zurückzuführen sind (z. B. Kopfschmerzen, Schwächezustände, Konzentrationsmangel etc.).

Ebenso unterstützt es bei Stress und damit zusammenhängenden Erkrankungen (z.B. Herz, Atmung, Entzündungen, Burn-Out etc.). Es fördert den Entgiftungsprozess im Körper und trägt zur Steigerung der geistigen und körperlichen Leistungsfähigkeit bei.



Wichtige Hinweise für alle oralen Cellfood Produkte

* Die für die positiv ausgelobten Wirkungen erforderlichen Mengen an Nährstoffen und Vitaminen von 15 % des durchschnittlichen Tagesbedarfs können leicht mit gemischter Kost aufgenommen werden.*

FACHKREIS-INFORMATION

Einnahmeempfehlung

Vor Gebrauch schütteln; maximal 8 Tropfen in ca. 200 ml Wasser 3-mal täglich einnehmen.

Inhaltstoffe

Eine Tagesmenge (24 Tropfen = 1,2 ml) enthält 18 µg Selen entspricht 32 % des Tagesbedarfs eines Erwachsenen gem. NKV.



Dosierungsempfehlung

Tage	Früh	Mittag	Abend
1. - 3.	1 Tropfen	1 Tropfen	1 Tropfen
4. -6.	2 Tropfen	2 Tropfen	2 Tropfen
7. - 9.	3 Tropfen	3 Tropfen	3 Tropfen
10. - 12.	4 Tropfen	4 Tropfen	4 Tropfen
13.	5 Tropfen	5 Tropfen	5 Tropfen
14.	6 Tropfen	6 Tropfen	6 Tropfen
15.	7 Tropfen	7 Tropfen	7 Tropfen
ab 16.	8 Tropfen	8 Tropfen	8 Tropfen

Mit 8 Tropfen 3 x täglich fortfahren. Um eine optimale Wirkung zu erzielen, sollte Cellfood mindestens 3 Monate gemäß Dosierungsempfehlung eingenommen werden.

Zur dauerhaften Einnahme kann der positive Effekt mit 10-20 Tropfen täglich aufrecht gehalten werden.

Die entsprechende Tagesmenge kann auch in eine Flasche Wasser gegeben und über den Tag verteilt schluckweise eingenommen werden.

1 Flasche Cellfood 30 ml reicht für etwa einen Monat.

PZN-Nummer: 9513422

Unverbindliche Preisempfehlung: 39,90 € inkl. MwSt. (in Deutschland)
41,02 € inkl. MwSt. (in Österreich)