

Das Wichtigste
ist Ihre Gesundheit



Fachkreis-
Informationsbroschüre

CELLFOOD® Tropfen mit Selen zum Schutz der Körperzellbestandteile vor oxidativen Schäden



- Stoffwechsel
- Entgiftung
- Leistungsfähigkeit
- Energie
- Natürlich

Hinweise für alle oralen Nahrungsergänzungsmittel: Vermeiden Sie direkten Haut- und Augenkontakt, da unverdünnt ätzend. Im Falle des Kontakts mit Wasser auswaschen. Alle oralen 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. Die für die positiv ausgelobten Wirkungen erforderlichen Mengen an Nährstoffen und Vitaminen von 15 % des durchschnittlichen Tagesbedarfs, können leicht mit gemischter Kost aufgenommen werden.

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, Wasserstoff 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® Tropfen sorgen durch Einflussnahme auf die Wasserspaltung für eine optimale Bereitstellung des Sauerstoffs in der Zelle. Das wirkt sich unmittelbar auf unser Wohlbefinden aus. So stärken sie unsere Konzentrationsfähigkeit und Aufmerksamkeit, verbessern die Widerstandskraft unseres Immunsystems, regen die Darmfunktion an, regulieren den Säure-Base Haushalt und steigern unser Leistungsvermögen.

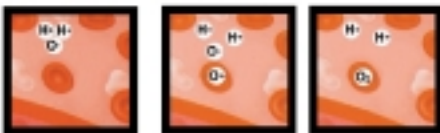


Schnelle Wirkung

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® Tropfen bekämpfen den schädigenden Einfluss von freien Radikalen in unserem Organismus nachhaltig. Dies belegen mehrere in-vitro und in-vivo Studien.



In Cellfood® Tropfen sind alle Nährstoffe in reiner Form vorhanden. Cellfood® Tropfen sind 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® Tropfen sind eine Mischung aus in Wasser gelöstem Deuterium Sulfat, 17 Aminosäuren, 34 Enzymen sowie 78 Mineralstoffen und Spurenelementen, gewonnen aus der Lithothamnium Calcareum Alge.

Entgiftung und Entschlackung

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

Die Zelle

Mitochondrien:

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

Zellkern:

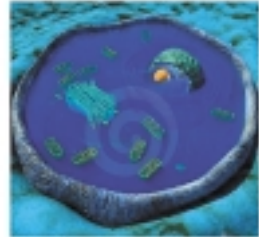
Sitz der Erbsubstanz – von hier aus wird alles gesteuert

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® Tropfen sind frei von Nebenwirkungen und Wechselwirkungen mit anderen Medikamenten. Sie haben null Kalorien, enthalten keine Doping-Substanzen, keinen Milchzucker, keine Gluten, so dass sie bedenkenlos auch von Spitzensportlern und Menschen mit Nahrungsmittel-Unverträglichkeiten eingenommen werden können.

Die Wirkung von Cellfood® Tropfen

Konstantes Sauerstoffangebot

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

Optimale natürliche Ergänzung

Cellfood® Tropfen enthalten alle wichtigen Nährstoffe, die unsere Körperzellen benötigen.

- Versorgen die Zellen mit Sauerstoff und Nährstoffen
- Steigern die Energieversorgung in der Zelle
- Fördern die Konzentrationsfähigkeit und die Aufmerksamkeit
- Neutralisieren Freie Radikale
- Entgiften den Organismus
- Beleben die Darmtätigkeit
- Verbessern die körperliche Leistungsfähigkeit
- Gleichen den pH-Wert aus (Säure-Basen Haushalt)
- Stärken das Immunsystem

Anwendungsmöglichkeiten

Cellfood® Tropfen mit Selen tragen zum Schutz der Körperzellbestandteile vor oxidativen Schäden.

Cellfood® Tropfen helfen besonders bei der Vorsorge und Behandlung von Beschwerden, die auf Sauerstoff- und Wasserstoffmangel zurückzuführen sind (z. B. Kopfschmerzen, Schwächezustände, Konzentrationsmangel etc.).

Ebenso unterstützen sie uns bei Stress und den damit zusammenhängenden Erkrankungen (z.B. Herz, Atmung, Entzündungen, Burn-Out etc.). Sie fördern den Entgiftungsprozess im Körper und tragen zur Steigerung der geistigen und körperlichen Leistungsfähigkeit bei.

Geprüft von der Kölner Sporthochschule in Köln und aufgenommen seit 2012 in die Kölner Liste.



Wichtige Hinweise für alle oralen Nahrungsergänzungsmittel

* 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

Cellfood® Tropfen vor Gebrauch schütteln;
maximal 8 Tropfen in 200 ml stillem Wasser
3-mal täglich schluckweise einnehmen.

Inhaltsstoffe

Eine Tagesmenge (24 Tropfen = 1,2 ml) enthalten
18 µg Selen (32 %) entsprechend dem Tagesbedarf
eines Erwachsenen gem. Anlage 1 NKV.

Zutaten: Destilliertes Wasser, Salzlösung
gewonnen durch Auszug der Lithothamnium
Calcareum Alge, Reissessig.



Dosierungsempfehlung:

3 x täglich morgens, mittags und abends:

1. – 3. Tag	1 Tropfen	13. Tag	5 Tropfen
4. – 6. Tag	2 Tropfen	14. Tag	6 Tropfen
7. – 9. Tag	3 Tropfen	15. Tag	7 Tropfen
10. – 12. Tag	4 Tropfen	ab 16. Tag	8 Tropfen

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

Der positive Effekt kann mit der dauerhaften Einnahme von täglich 10-20 Tropfen aufrecht erhalten werden.

Eine Flasche Cellfood® Tropfen 30 ml reichen bei täglicher Einnahme für 25 Tagesdosen.

PZN-Nummer: 9513422

Unverbindliche Preisempfehlung pro Produkt:

In Deutschland (inkl. 7 % MwSt.)

In Österreich (inkl. 10 % MwSt.)

39,90 €

41,02 €

Cellfood® DNA/RNA Spray (30 ml)

Nahrungsergänzungsmittel mit B Vitaminen

Cellfood® DNA/RNA Spray trägt zu einer normalen Herzfunktion, zur Erhaltung und zur normalen Bildung roter Blutkörperchen und zu einer normalen geistigen Leistung bei. Ebenso normalisiert es die geistige Leistungsfähigkeit. Folsäure kann zur Verminderung von Ermüdungs- und Erschöpfungszuständen beitragen und fördert die Zellteilung*.

Pantothensäure, auch bekannt als Vitamin B5, ist die Vorstufe von Coenzym A und ist von wesentlicher Bedeutung für den Stoffwechsel von Kohlenhydraten, die Synthese und den Abbau von Fetten, die Synthese von Sterolen, die Herstellung von Steroidhormonen und von Melatonin.

Cellfood® DNA/RNA Spray ist ein ideales natürliches Anti-Aging Produkt für die Zellregeneration. Die Zellen verlieren durch äußere Einflüsse wie z. B. Umweltverschmutzung, Röntgenbestrahlung oder Zigarettenkonsum und ungesunde Lebensgewohnheiten ihre Lebensfähigkeit. Dadurch geht DNA (Träger von genetischen Informationen) verloren und als Endergebnis eines biochemischen Prozesses kommt es zu einer Anhäufung der giftigen Substanz Homocystein.



Regenerierung der DNS, unserer Erbinformationen

Im Zellkern einer jeden Körperzelle findet sich die DNS/DNA (Desoxyribonukleinsäure), die alle Informationen enthält, die jede Zelle zur Ausführung ihrer Aufgaben benötigt. Gespeichert sind diese Informationen im genetischen Code. Durch eine Art Übersetzung entsteht aus der DNS die RNS (Ribonukleinsäure), die quasi als Kurier alle lebenswichtigen Informationen vom Zellkern an das Zytoplasma der Zelle weitergibt.

Damit Körperzellen neu gebildet und wiederhergestellt werden können, ist eine ausreichende Versorgung des Körpers mit Cellfood® DNA/RNA Spray notwendig. Cellfood® DNA/RNA Spray wird schnell vom Körper und in den Zellen aufgenommen und kann somit die Zellen, das Gewebe und die Organe wiederherstellen und erneuern.



- Nukleinsäuren (essentielle Bausteine von DNS und RNS)
- Methylgruppen (Hauptregulatoren des Alterungsprozesses)
- ATP (Adenosintriphosphat - der Treibstoff unserer Zellen)
- Cellfood®

Neben dem durch klinische Studien nachgewiesenen positiven Effekt zur Verlangsamung des Alterungsprozesses konnte auch eine deutliche Reduzierung des Homocysteinspiegels im Blut nachgewiesen werden. Beim Homocystein handelt es sich um eine schwefelhaltige, nicht in der Nahrung vorkommende Aminosäure. Sie entsteht als Zwischenprodukt des Zellstoffwechsels beim Abbau von Methionin zu Cystein. Ist der Methionin-Stoffwechsel auf

FACHKREIS-INFORMATION

grund eines Enzym- und/oder Vitaminmangels (Folsäure, Vitamin B12, B6) gestört, reichert sich Homocystein verstärkt im Blutplasma an. Auch im Urin ist eine erhöhte Ausscheidung des Oxidationsproduktes Homocystein feststellbar.

Anwendungsmöglichkeiten

Cellfood® DNA/RNA Spray hilft bei Hyperhomocysteinämie. Homocystein gilt als das "neue Cholesterin": Ist der Homocystein-Wert im Blut erhöht, steigt das Risiko für Herz-Kreislauf-Erkrankungen, Bluthochdruck, Thrombosen, Schlaganfall, für atherosklerotische Gefäß- und neurodegenerative Erkrankungen, wie kognitive Störungen, Depressionen oder Alzheimer Demenz. Hyperhomocysteinämie wird darüber hinaus mit einem erhöhten Tumorrisiko in Verbindung gebracht. Diese Krankheiten aber auch psychische und physische Belastungen wie Stress sowie zunehmendes Alter führen dazu, dass nicht mehr ausreichend DNS- und RNS-Bausteine produziert werden. Diese jedoch benötigt der Körper dringend für zelluläre Reparaturvorgänge. Stehen nur ungenügend Bausteine für Reparatur und Regeneration zur Verfügung, kommt es zu Zellschäden, Funktionsausfällen und Fehlfunktionen der Zellen. Die Folge können schwere Krankheiten sein. Untersuchungen haben zudem ergeben, dass Alterungsprozesse eine Folge des schleichenden Verlustes von bestimmten DNS-Bestandteilen, den Methylgruppen sind. Cellfood® DNA/RNA Spray wirkt diesem Verlust entgegen und verlangsamt dadurch den natürlichen Alterungsprozess.

Die Wirkung von Cellfood® DNA/RNA Spray

Cellfood® DNA/RNA Spray enthält eine Formel zur Aktivierung der Methylierung. Dadurch wird das Niveau der Homocysteine reduziert, die Abwehrfunktion angeregt und die Leistungsfähigkeit von Herz und Lunge verbessert.

Einnahmeempfehlung:

Cellfood® DNA/RNA Spray vor Gebrauch schütteln. 2-mal täglich 1 Sprühstoß unter die Zunge sprühen. Nach ca. 30 Sek. schlucken. Eine Flasche Cellfood® DNA/RNA Spray 30 ml reicht bei täglicher Einnahme für 100 Tagesdosen.

Inhaltsstoffe:

Die Tagesmenge (2 Sprühstöße = 0,3 ml) enthält Thiamin (Vit. B1) 0,26 mg (24%), Niacin 1,66 mg (10%), Vitamin B6 0,33 mg (24 %), Folsäure 1,4 µg (0,7%), Vitamin B12 2µg (80 %), Pantothensäure 2 mg (33%), Adenosintriphosphat 1,93 mg entsprechend dem Tagesbedarf eines Erwachsenen gem. Anlage 1 NKV.

Zutaten: DNA/RNA Spray enthält destilliertes Wasser, Salzlösung gewonnen durch Auszug der Lithothamnium Calcareum Alge, Reissessig, Adenosintriphosphat, L-Glutamin, L-Serin, L-Lisine, L-Prolin, Asparaginsäure, Konservierungsstoff: Kaliumsorbat, Grapefruitsamenextrakt, Thiamin (Vit. B1), Niacin, Vitamin B6, Vitamin B12, Pantothensäure, Folsäure, Natriumselenit.

PZN-Nummer: 9513439

Unverbindliche Preisempfehlung pro Produkt:

In Deutschland (inkl. 7 % MwSt.)

In Österreich (inkl. 10 % MwSt.)

39,90 €

41,02 €

Cellfood® SAME Tropfen (30 ml)

Nahrungsergänzungsmittel mit Selen

Cellfood® SAME Tropfen mit Selen tragen dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen.* Sie enthalten eine Substanz (SAM), die die Zellen der Methylgruppe wieder energetisiert. Durch die Übertragung von Methyl sind unsere Zellen in der Lage, die DNA, Träger von genetischen Informationen, zu synthetisieren. Das ermöglicht der Leber, Gluthation, eine antioxidierende und entgiftende Substanz zu produzieren. Die verschiedenen Gewebe können wichtige Bestandteile der Zellmembran erzeugen (Phospholipide). Solche Transmethylierungen sind wichtige Schritte bei der Biosynthese verschiedener Neurotransmitter. Durch die vermehrte Ausschüttung von Serotonin (Glückshormon) steigern Cellfood® SAME Tropfen das persönliche Wohlfühl.



Anwendungsmöglichkeiten

Cellfood® SAME Tropfen werden eingesetzt bei Stimmungsschwankungen und Kopfschmerzen (Migräne).

Die Wirkung von Cellfood® SAME Tropfen

Cellfood® SAME Tropfen unterstützen die Funktionsweise der Zellen. Dabei wird insbesondere der Zustand der Biomembran verbessert, mit der Folge, dass das Gleichgewicht des Neurotransmittersystems wiederhergestellt wird und dies eine Verbesserung des Stimmungszustandes bewirkt (aufgrund der Wirkung auf das zentrale Nervensystem). Durch den positiven Einfluss auf die Leber werden zudem die Entgiftungsreaktionen des Körpers verstärkt.

Einnahmeempfehlung

Cellfood® SAME Tropfen vor Gebrauch schütteln; 2-mal täglich 10 Tropfen vor den Mahlzeiten direkt in den Mund unter die Zunge geben. Nach 30 Sekunden schlucken. Eine Flasche Cellfood® SAME Tropfen 30 ml reichen bei täglicher Einnahme für 30 Tagesdosen.

Inhaltsstoffe

Die Tagesmenge (20 Tropfen = 1,0 ml) enthält: 72 g S-Adenosylmethionin und 8,25 µg Selen (15%) entsprechen dem Tagesbedarf eines Erwachsenen gem. Anlage 1 NKV.
Zutaten: Cellfood® SAME Tropfen enthalten destilliertes Wasser, Feuchthaltemittel: Glycerin, natürliches Aroma, Salzlösung gewonnen durch Auszug der Lithothamnium Calcareum Alge, Reissessig, SAME (S-Adenosylmethionin), Natriumselenit.

PZN-Nummer: 9513468

Unverbindliche Preisempfehlung pro Produkt:

In Deutschland (inkl. 7 % MwSt.)

In Österreich (inkl. 10 % MwSt.)

39,90 €

41,02 €

FACHKREIS-INFORMATION

Cellfood® MSM Spray (30 ml)

Nahrungsergänzungsmittel mit Selen

Cellfood® MSM Spray mit Selen trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei*. Es enthält auch Methylsulfonylmethan.

Cellfood® MSM Spray enthält bioverfügbaren Schwefel. Nach Kalzium, Phosphor und Kalium ist Schwefel das vierte Makromineral, das mengenmäßig eine bedeutende Position in unserem Organismus einnimmt.



Anwendungsmöglichkeiten

Cellfood® MSM Spray wird eingesetzt bei Entzündungs- und Schmerzkrankheiten der Knochen, der Gelenke (Rückenschmerzen, rheumatoide Arthritis, Arthrose, nach Verletzungen) und der Muskel-Sehnen-Einheiten (Karpaltunnelsyndrom, Fibromyalgie, Sehnenentzündungen). Auch bei Kopfschmerzen und bei allergischen Krankheiten schafft es Linderung.

Die Wirkung von Cellfood® MSM Spray

Cellfood® MSM Spray lindert den Schmerz, die Entzündung und die allergischen Reaktionen, beschleunigt die Wundheilung, entspannt die Muskulatur, stärkt die Abwehrfunktion und bekämpft Freie Radikale.

Einnahmeempfehlung

Cellfood® MSM Spray vor Gebrauch schütteln; 3-mal täglich 4 Sprühstöße unter die Zunge sprühen. Nach 30 Sekunden schlucken. Eine Flasche Cellfood® MSM Spray 30 ml reicht bei täglicher Einnahme für 17 Tagesdosen.

Inhaltsstoffe

Die Tagesmenge (12 Sprühstöße = 1,8 ml) enthält 100 mg MSM, 8,25 µg Selen (15 %) entsprechen dem Tagesbedarf eines Erwachsenen in % gem. Anlage 1 NKV.

Zutaten: Cellfood® MSM Spray enthält destilliertes Wasser, Feuchthaltemittel: Glycerin, Methylsulfonylmethan (MSM), Salzlösung gewonnen durch Auszug der Lithothamnium Calcareum Alge, Reissessig, Aprikosenaroma, Konservierungsstoff: Natriumbenzoat, Natriumselenit.

PZN-Nummer: 9513445

Unverbindliche Preisempfehlung pro Produkt:

In Deutschland (inkl. 7 % MwSt.)

In Österreich (inkl. 10 % MwSt.)

39,90 €

41,02 €

Cellfood® MultiVitamin Spray (30 ml)

Nahrungsergänzungsmittel mit Multivitamin

Cellfood® MultiVitamin Spray mit Biotin trägt mit seiner Vitaminzusammensetzung zu einem normalen Energiestoffwechsel, zur Regulierung der Hormontätigkeit und zur Erhaltung einer normalen Muskelfunktion bei.* Vitamine oder ihre Vorstufen sind essenzielle Nahrungsbestandteile. Essenziell bedeutet, dass der Körper sie mit wenigen Ausnahmen (Vitamin D, K und Niacin) nicht alleine herstellen kann, sondern sie von außen aufnehmen muss. Dies gilt in ähnlicher Weise für einige Aminosäuren, Fettsäuren, Spurenelemente und Mineralien. Da wir es nicht schaffen können, ausreichend Vitamine mit unserer täglichen Nahrung zu uns zu nehmen, ist eine zusätzliche Vitaminzufuhr unerlässlich. Cellfood® MultiVitamin Spray enthält Cellfood® Tropfen als Basis und wird angereichert mit einer Mischung von 12 Vitaminen ausschließlich natürlichen Ursprungs (Vitamin A, Vitamin C, Vitamin D, Vitamin E, Vitamin B1, Vitamin B2, Vitamin B3, Vitamin B5, Vitamin B6, Vitamin B12, Folsäure und Biotin).



Anwendungsmöglichkeiten

Cellfood® MultiVitamin Spray wird zur Vorbeugung und Behandlung von Vitaminmangel (Hypovitaminose) verwendet. Verursacht wird dieser durch ungesunde Lebensgewohnheiten wie z. B. unregelmäßige Ernährung, geringe Vitaminaufnahme oder wenig körperliche Betätigung. Auch im Wachstum, bei Schwangerschaft oder bei Stress hat der Körper einen erhöhten Vitaminbedarf.

Die Wirkung von Cellfood® MultiVitamin Spray

Cellfood® MultiVitamin Spray schützt sowohl die externen Oberflächen des Körpers (Haut) als auch die internen Oberflächen (Schleimhäute). Es beugt Augenerkrankungen (Vitamin A) vor, hilft Anämien und Zerstörungsprozesse der Nerven zu bekämpfen (Vitamin Komplex B), stärkt die Abwehr von freien Radikalen (Vitamin C und E) und hilft gegen Rachitis (Vitamin D).

Einnahmeempfehlung

Cellfood® MultiVitamin Spray vor Gebrauch schütteln, 3-mal täglich einen Sprühstoß unter die Zunge sprühen. Nach 30 Sekunden schlucken. Eine Flasche Cellfood® MultiVitamin Spray 30 ml reicht bei täglicher Einnahme für 66 Tagesdosen.

Inhaltsstoffe

Die Tagesmenge von (3 Sprühstößen = 0,45 ml) enthält Vitamin A 750 µg (94%), Vitamin D 5 µg (100%), Vitamin E 10mg (83%), Vitamin C 30mg (37%), Thiamin (Vitamin B1) 0,9 mg (82%), Riboflavin (Vitamin B) 0,9 mg (64%), Niacin 9,9 mg (62%), Vitamin B6 0,9 mg (64%), Folsäure 200 µg (100%), Vitamin B12 3 µg (120%), Biotin 150 µg (300%), Pantothenensäure 5,1 mg (85%) entsp. dem Tagesbedarf eines Erwachsenen in % gemäß Anlage 1 NKV.

Zutaten: Cellfood® MultiVitamin Spray enthält destilliertes Wasser, Feuchthaltemittel: Glycerin, Salzlösung gewonnen durch Auszug der Lithothamnium Calcareum Alge, Reisessig, Aprikosenaroma, Konservierungsstoff: Natriumbenzoat, Natriumselenit.

Geprüft von der Kölner Sporthochschule in Köln und aufgenommen seit 2012 in die Kölner Liste.

PZN-Nummer: 9513451

Unverbindliche Preisempfehlung pro Produkt:

In Deutschland (inkl. 7 % MwSt.)

In Österreich (inkl. 10 % MwSt.)

39,90 €

41,02 €

Cellfood® Vitamin C+, Spray (118 ml)

Nahrungsergänzungsmittel mit Vitamin C

Cellfood® Vitamin C+ Spray trägt zur normalen Funktion des Immunsystems während und nach intensiver körperlicher Betätigung und zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei.* Cellfood® Vitamin C+ Spray steigert die Widerstandskräfte des Körpers bei einer Erkältung und beugt oxidativem Stress vor. Cellfood® Vitamin C+ Spray ermöglicht, den zusätzlichen Vitamin C Bedarf unseres Körpers abzudecken. Dies ist besonders für Allergiker wichtig. Die Einnahme des Präparates in kolloidaler Form garantiert eine schnelle und gut verträgliche Aufnahme und Bereitstellung von Vitamin C in den Zellen.



Die Wirkung von Cellfood® Vitamin C+ Spray

Vitamin C (Ascorbinsäure) ist eines der wichtigsten Vitamine zur Unterstützung des Immunsystems. Es ist an so vielen Vorgängen im menschlichen Körper beteiligt, dass ein Mangel weitreichende Folgen haben kann. Es schützt vor allen Formen von Krankheiten, da es Krankheitserreger intensiv bekämpft und abwehrt. Vitamin C verhindert zudem, dass sich Cholesterin an den Blutgefäßinnenwänden festsetzen kann und beugt somit Arteriosklerose (Arterienverkalkung) vor. Vitamin C schützt zudem die Hirnanhangdrüse und unterstützt die Hormonausschüttung. Die Einnahme von Cellfood® Vitamin C+ Spray wird Personen empfohlen, die auf Grund einer unausgewogenen Ernährung (z. B. bei Diäten oder dem Verzehr von Lebensmittel mit geringen Nährstoffen), während einer Schwangerschaft, beim Stillen, im Wachstum, bei Stress und Rauchern, die zu wenig Vitamin C zu sich nehmen.

Einnahmeempfehlung

Cellfood® Vitamin C+ Spray vor Gebrauch schütteln, 3-mal täglich vier Sprühstöße unter die Zunge sprühen. Nach 30 Sekunden schlucken. Kinder nehmen nur 1-2 Sprühstöße 3-mal täglich ein. Eine Flasche Cellfood® Vitamin C+ Spray 118 ml reicht bei täglicher Einnahme für 65 Tagesdosen.

Inhaltsstoffe

Die Tagesmenge (12 Sprühstöße = 1,8 ml) enthält: Vitamin C 120 mg (150%), Selen 8,25 µg (15%) entsprechen dem Tagesbedarf eines Erwachsenen in % gem. Anl. 1 NKV.

Zutaten: Cellfood® Vitamin C+ Spray enthält destilliertes Wasser, Salzlösung gewonnen durch Auszug der Lithothamnium Calcareum Alge, Reisessig, Feuchthaltemittel: Glycerin, mit 120 mg bioverfügbarem Vitamin C, Glycerin, Natriumselenit und Kirsch-Aroma.

PZN-Nummer: 9513497

Unverbindliche Preisempfehlung pro Produkt:

In Deutschland (inkl. 7 % MwSt.)

In Österreich (inkl. 10 % MwSt.)

39,90 €

41,02 €

Cellfood® SILICA Plus Tropfen (118 ml)

Nahrungsergänzungsmittel mit Selen

Cellfood® SILICA Plus Tropfen mit Selen und Kieselsäure tragen zum Erhalt von normalen Haaren und Nägel bei*. Kieselerde ist ein wesentliches Element zur Bildung und Gesunderhaltung von Zähnen, Zahnfleisch, Knochen, Knorpel, Haut, Fingernägel und Haare. Außerdem versorgt Kieselerde die Knochen mit Mineralstoffen, steigert die Elastizität der Blutgefäße, stärkt die Immunabwehr und verbessert bei älteren Menschen die Wirkung des zentralen Nervensystems.



Anwendungsmöglichkeiten

Cellfood® SILICA Plus Tropfen sorgen dafür, dass die Knochen mit Mineralien versorgt werden. Sie helfen bei Entzündungen der Knochen, des Gelenkgewebes, bei Parodontose und stärken die Immunabwehr. Da sie auch den Muskeltonus erhöhen, das Bindegewebe elastischer machen und dadurch Regenerationszeiten verkürzen, sind sie für Sporttreibende bis hin zum Spitzensportler eine ideale Ergänzung. Als Kur angewendet, unterstützen sie die Bindegewebskräftigung bei Frauen (Cellulites).

Die Wirkung von Cellfood® SILICA Plus

Cellfood® SILICA Plus Tropfen lindern Entzündungssymptome, reduzieren Schmerzen und beschleunigen durch eine bessere Versorgung des Bindegewebes die Heilung von Verletzungen. Auch der natürliche Alterungsprozess wird verlangsamt.

Einnahmeempfehlung

Cellfood® SILICA Plus Tropfen vor Gebrauch schütteln. 2-mal täglich 15 Tropfen in 200 ml stillem Wasser schluckweise einnehmen. Eine Flasche Cellfood® SILICA Plus Tropfen 118 ml reichen bei täglicher Einnahme für 78 Tagesdosen.

Inhaltsstoffe

Die Tagesmenge (30 Tropfen = 1,5 ml) enthält: 10,3 µg Selen (19%), sowie 500 mg Kieselsäure, entsprechend dem Tagesbedarf eines Erwachsenen gemäß Anlage 1 NVK.

Zutaten: Cellfood® SILICA Plus Tropfen enthalten destilliertes Wasser, Kieselsäuredioxid, Salzlösung gewonnen durch Auszug der Lithothamnium Calcareum Alge, Reissessig, Natriumselenit.

PZN-Nummer: 9513474

Unverbindliche Preisempfehlung pro Produkt:

In Deutschland (inkl. 7 % MwSt.)

In Österreich (inkl. 10 % MwSt.)

39,90 €

41,02 €

Cellfood® SWITCH Tropfen (118 ml)

Nahrungsergänzungsmittel mit L-Carnitin

Cellfood® SWITCH Tropfen mit Selen tragen zu einer normalen Schilddrüsenfunktion bei und kann unterstützend bei der Gewichtsreduktion wirken*. Die Umstellung auf eine gesunde und gehaltvolle Ernährung zusammen mit der Einnahme von Cellfood® SWITCH Tropfen führt gegen Übergewicht und Fettleibigkeit zu hervorragenden Ergebnissen.



Anwendungsmöglichkeiten

Cellfood® SWITCH Tropfen werden übergewichtigen und fettleibigen Menschen, sowie Sportlern die eine regelmäßige Diät halten müssen, empfohlen.

Cellfood® SWITCH Tropfen unterstützen den angestrebten Gewichtsverlust, helfen bei Muskelkrankheiten, bei überhöhten Blutfettwerten (Zunahme des Cholesterins und der Triglyzeride im Blut) und bei zu fetten Leberwerten.

Die Wirkung von Cellfood® Switch Tropfen

Cellfood® SWITCH Tropfen aktivieren den Stoffwechsel der Fettzellen und fördern in Verbindung mit körperlicher Bewegung einen gesunden Gewichtsverlust. Cellfood® SWITCH Tropfen tragen zusammen mit einer ausgewogenen Ernährung und sportlicher Aktivität dazu bei, den Körper wieder zu formen und fit zu bekommen. Eine Leistungsverbesserung von Muskeln und Herz ist feststellbar. Cellfood® SWITCH Tropfen normalisieren die Blutfettstruktur und den Blutdruck. Zusätzlich werden die Organe entgiftet.

Einnahmeempfehlung

Cellfood® SWITCH Tropfen vor Gebrauch schütteln. 20 Tropfen in 200 ml stillem Wasser vor dem Schlafengehen oder frühestens 2 Stunden nach dem Abendessen schluckweise einnehmen. Das Produkt kann auch vor einer sportlichen Aktivität eingenommen werden. Eine Flasche Cellfood® SWITCH Tropfen reichen bei täglicher Einnahme für 118 Tagesdosen.

Inhaltsstoffe

Die Tagesmenge (20 Tropfen = 1,0 ml) enthält: 90 mg L-Carnitin, 10,3 µg Selen (19 %) entsprechend dem Tagesbedarf eines Erwachsenen in % gemäß Anlage 1 NKV.

Zutaten: Cellfood® SWITCH Tropfen enthalten destilliertes Wasser, Salzlösung gewonnen durch Auszug der Lithothamnium Calcareum Alge, Reisessig, Tamarindenextrakt, L-Carnitin, Natriumselenit.

Geprüft von der Kölner Sporthochschule in Köln und aufgenommen seit 2012 in die Kölner Liste.

PZN-Nummer: 95134480

Unverbindliche Preisempfehlung pro Produkt:

In Deutschland (inkl. 7 % MwSt.)

In Österreich (inkl. 10 % MwSt.)

39,90 €

41,02 €

FACHKREIS-INFORMATION

Bioartis® IMMUN Tropfen (30 ml)

Nahrungsergänzungsmittel mit Ängström Mineralien
(Eisen + Zink + Kupfer + Silber)

Bioartis® IMMUN Tropfen tragen aufgrund seiner Zusammensetzung mit Ängström Mineralien (Eisen, Zink, Kupfer und Silber), sowie den Aminosäuren L-Methionin, L-Arginin und L-Ornithin zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei.

Anwendungsmöglichkeiten:

Bioartis® IMMUN Tropfen werden eingesetzt bei einem schwachen oder geschwächten Immunsystem.

Die Wirkung von Bioartis IMMUN Tropfen

Bioartis® IMMUN Tropfen tragen zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei. Die Mineralien und Spurenelemente (Eisen, Zink, Kupfer und Silber) tragen zur normalen Bildung von roten Blutkörperchen und zu einem normalen Sauerstofftransport im Körper bei. Sie verringern Ermüdung und fördern den Energiestoffwechsel. Zink trägt zum Säure-Basen-Stoffwechsel bei und schützt die Zellen vor oxidativem Stress. Kupfer trägt zur Erhaltung des Bindegewebes bei und normalisiert das Nervensystem.



Einnahmeempfehlung:

Bioartis® IMMUN Tropfen vor Gebrauch schütteln; 10 Tropfen in 200 ml stillem Wasser 3-mal täglich vor den Mahlzeiten schluckweise einnehmen. Die tägliche empfohlene Verzehrmenge von max. 30 Tropfen nicht überschreiten. Bei abführende Wirkung die Tagesdosis kurzzeitig reduzieren. Schwangere und Menschen in ärztlicher Behandlung sollten das Produkt nur unter therapeutischem Rat einnehmen.

Tage	Früh	Mittag	Abend
1. – 20. Tag	10 Tropfen	10 Tropfen	10 Tropfen

Die entsprechende Tagesmenge kann auch in eine Flasche Wasser gegeben und über den Tag verteilt schluckweise eingenommen werden. Zur präventiven Einnahme empfehlen wir die tägliche Einnahme von 15 Tropfen.

Bioartis® IMMUN Tropfen 30 ml reichen bei täglicher Einnahme für 20 Tagesdosen.

FACHKREIS-INFORMATION

Inhaltsstoffe:

In der Tagesmenge (30 Tropfen = 1,5 ml) sind enthalten: 11,9 mg Eisen (85%), 1,5 mg Zink (15%), 1,5 mg Kupfer (150%), 1,5 mg Silber (k.A.), 3 mg L-Ornithin (k.A.), 3 mg L-Arginin (k.A.), 3 mg L-Methionin (k.A.) entsprechend dem Tagesbedarf eines Erwachsenen in % gemäß Anlage 1 NKV.

Zutaten: Bioartis® IMMUN Tropfen enthalten Meereswasser, gelöstes mineralstoffhaltiges Meerestensteinextrakt (Nano) (3,25 %), Säuerungsmittel (Zitronensäure, Glucono-delta-Lacton), L-Ornithin, L-Arginin, L-Methionin, Geschmacksverstärker: Glutaminsäure.

Weitere wichtige Informationen:

gemäß Anlage 1 NKV der zulässigen gesundheitsbezogenen Angaben zu einzelne Inhaltsstoffen:

Zink trägt zu

- einem normalen Säure-Basen-Stoffwechsel bei
- einem normalen Kohlenhydrat-Stoffwechsel bei
- einer normalen DNA-Synthese bei
- einer normalen Funktion des Immunsystems bei
- dazu bei die Zellen von oxidativem Stress zu schützen

Eisen trägt zur

- normalen Bildung von roten Blutkörperchen und Hämoglobin bei
- einem normalen Sauerstofftransport im Körper bei
- einer normalen kognitiven Funktion bei
- Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei
- Eisen hat eine Funktion bei der Zellteilung

Kupfer trägt

- zur Erhaltung von normalem Bindegewebe bei
- zu einem normalen Energiestoffwechsel bei
- zu einer normalen Funktion des Nervensystems bei
- zu einem normalen Eisentransport im Körper bei
- zu einer normalen Haut- und Haarpigmentierung bei

PZN-Nummer: 0072011

Unverbindliche Preisempfehlung pro Produkt:

In Deutschland (inkl. 7 % MwSt.)

In Österreich (inkl. 10 % MwSt.)

39,90 €

41,02 €

BIOARTIS® IMMUN Tropfen
tragen zur normalen Funktion des Immunsystems bei



mit Ängström
Mineralien

- Eisen
- Zink
- Kupfer
- Silber



www.cellfood.de · info@cellfood.de

Bioartis GmbH · Honastr. 17 · D-77815 Bühl/Baden
Tel. +49 (0) 7223/99 46 115 · Fax +49 (0) 7223/99 46 116

**Exklusiver Vertriebspartner für Cellfood-Produkte
in Deutschland und Österreich**