

# FACHKREIS-INFORMATION

## Cellfood® DNA/RNA, Spray 30 ml

### Nahrungsergänzungsmittel mit B Vitaminen

CELLFOOD® DNA/RNA Spray mit Pantothensäure trägt zur normalen geistigen Leistungsfähigkeit bei. B6 und B12-Vitamine dienen der normalen Bildung von roten Blutkörperchen. Folsäure kann zur Verminderung von Ermüdungs- und Erschöpfungszustände beitragen und trägt zur normalen Zellteilung bei\*.

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 Abbau von Fetten, die Synthese von Sterolen, die Herstellung von Steroidhormonen und von Melatonin.

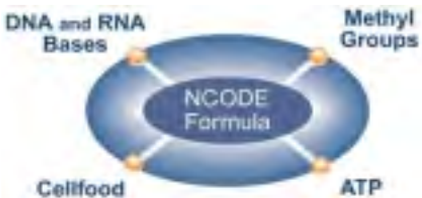
Cellfood DNA/RNA Spray ist ein optimales natürliches Anti-Aging Produkt für die Zellregeneration. Die Zellen verlieren durch äußere Einflüsse wie z. B. Umweltverschmutzung, Röntgenbestrahlung oder Zigarettenrauch und ungesunde Lebensgewohnheiten ihre Lebensfähigkeit. Dadurch geht DNA (Träger von genetischen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

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:

vor Gebrauch schütteln. 2-mal täglich 1 Sprühstoß unter die Zunge sprühen. Nach ca. 20 Sek. schlucken. Cellfood DNA/RNA Spray wird in 30 ml Sprays angeboten und reicht für etwa drei Monate.

## 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. NKV.

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

**PZN-Nummer: 9513439**

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