

Was sind FOOD STATE Antioxidantien?

FOOD STATE Antioxidantien bestehen aus einer hochwertigen natürlichen Kombination der Vitamine E, C und Betacarotin mit den Co-Faktoren Zink und Selen. Die antioxidative Qualität wird durch Bioflavonoide und Coenzym Q10 besonders verstärkt.

Wozu braucht der Körper Antioxidantien?

Unser Leben ist oft stressig und die Umwelt kann belastet sein. Durch Schadstoffe und oxidativen Stress entstehen so genannte freie Radikale – Abfallprodukte des Stoffwechsels.

In der Natur bewirken freie Radikale, dass Metalle rosten, Obst braun und Fett ranzig wird. Im menschlichen Organismus können freie Radikale Gewebe und Organe beschädigen, so dass der Mensch schneller altert. Anti-Aging bedeutet also in erster Linie, die freien Radikale frühzeitig abzufangen und zu neutralisieren.

Wir wissen heute, dass der Mensch gut mit den freien Radikalen umgehen kann, wenn ihm bestimmte bioaktive Stoffe in ausreichender Menge zur Verfügung stehen. Diese Substanzen werden auch Antioxidantien genannt.

Gemüse und Obst haben einen hohen Anteil an natürlichen Antioxidantien wie

Vitamin C, Vitamin E, Betacarotin und Bioflavonoiden. Es ist heute eindeutig erwiesen, dass eine ausgewogene Ernährung mit viel Frischkost für die Gesundheit ausgesprochen wichtig ist und vor vielen Zivilisationskrankheiten schützt.

Wann brauchen wir mehr Antioxidantien?

Je größer der oxidative Stress ist, desto mehr Antioxidantien verbraucht der Organismus. Flugreisen, lange Arbeitszeiten und eine zunehmende geistige und körperliche Beanspruchung im Alltag erfordern größere antioxidative Reserven.

Vor allem Sportler, Raucher und Menschen im Stress haben einen erhöhten Bedarf an antioxidativen Vitalstoffen.

Wer gehört zum antioxidativen Team?

Zu den Antioxidantien gehören Vitamine, Spurenelemente und sekundäre Pflanzenstoffe. Sie entfalten ihre positive Wirkung nicht einzeln, sondern immer erst im Zusammenspiel. Isoliert und in unnatürlich hoher Dosierung eingenommen können sie sogar Schaden anrichten. Daher ist eine dem Organismus angepasste Zusammenstellung und Menge so wichtig.

Vitamin C arbeitet zusammen mit Vitamin E, Betacarotin und Coenzym Q10 als Radikalfänger.

Sie werden unterstützt von Zink und Selen, die in der Leber die Entgiftungsenzyme aktivieren. Die pflanzlichen Bioflavonoide verstärken und regenerieren die Vitamine, so dass ihre Wirkungszeit verlängert wird.

Was ist das Besondere an FOOD STATE Antioxidantien?

Die FOOD STATE Vitamine, Mineralien und Spurenelemente sind renaturiert, weil sie in eine natürliche Matrix aus pflanzlichen Konzentraten eingebunden sind.

Dieses vitalstoffreiche Nahrungintegral enthält zusätzlich Aminosäuren, Kohlenhydrate und hochwertige Fettsäuren, die enzymatisch aus *Lactobacillus bulgaricus* und Nährhefe gewonnen wurden. Darin sind wichtige Co-Faktoren enthalten, die auch in jedem Lebensmittel vorhanden sind. Diese Co-Faktoren dienen den Vitalsubstanzen als Transportstoffe im Organismus. Die FOOD STATE Vitalstoffe haben dadurch eine hohe biologische Verfügbarkeit.

Der Körper kann sie wie natürliche Vollwertkost nutzen, deshalb werden sie „Vitalstoffe im Lebensmittel-Status“ (FOOD STATE) genannt.

FOOD STATE Antioxidantien sind frei von Weizen, Gluten, Zucker, Soja, Stärke, Farb- und Aromastoffen, Konservierungsmitteln und genetisch verändertem Material. Sie sind geeignet für Vegetarier.

Was ist Bioverfügbarkeit?

Die Bioverfügbarkeit eines Nährstoffs wird davon bestimmt, wie gut er im Darm aufgenommen wird, ob seine Trägerstoffe im Blut zur Verfügung stehen und ob er die Zelle in seiner aktiven Form erreicht.

Mikronährstoffe in renaturierter Form werden vom Körper erfahrungsgemäß besser verwertet, d.h. sie haben eine hohe Bioverfügbarkeit. Entscheidend ist nicht nur, was aufgenommen wird, sondern wieviel davon in der Zelle ankommt.

Aus klinischen Anwendungsbeobachtungen wissen wir, dass die FOOD STATE Antioxidantien die Menge von freien Radikalen im Blut um 30% vermindern.

Verzehrsempfehlung:

1 Tablette täglich.

Welche Vitalstoffe sind in FOOD STATE Antioxidantien enthalten?

Vitamin C	100 mg
Vitamin E	17 mg
Coenzym Q10	50 mg
Bioflavonoide	8 mg
Betacarotin	4,5 mg
Zink	2 mg
Selen	100 µg

FOOD STATE Antioxidantien unterstützen:

- Wohlbefinden
- Leistungsfähigkeit
- Vitalität
- Entschlackung
- Amalgamentfernung
- Raucher
- Sportler
- Manager
- Flugreisende
- Sonnenanbeter

NATUR VITAL

FOOD STATE V2
ANTIOXIDANTIEN



Fit Sein
Gesundheitsprodukte
Am Schulfang 5a, D-84172 Buch
Tel: 08709-900 4190 Fax: 4189
ePost info@fitsein.de
www.foodstate.de