

## Eisen - wichtiger Baustein des Blutes

Das Spurenelement **Eisen** ist wichtiger Bestandteil unserer täglichen Ernährung und trägt unter anderem bei:

- zur normalen Bildung der roten Blutkörperchen
- zur normalen Zellteilung
- zum normalen Sauerstofftransport im Körper
- zur normalen kognitiven\* Funktion

\*Der Begriff kognitiv bezeichnet solche Funktionen des Menschen, die mit Wahrnehmung, Lernen, Erinnern und Denken, also der menschlichen Erkenntnis- und Informationsverarbeitung in Zusammenhang stehen.

## SpiruEisen

Eisen-Quelle  
aus 100 % Spirulina Mikroalgen

Eisen ist ein lebensnotwendiges Spurenelement und kann den Körper sinnvoll unterstützen.

## Mangan - für Knochen und Körperzellen

Das Spurenelement **Mangan** ist wichtiger Bestandteil unserer täglichen Ernährung und trägt unter anderem bei:

- zur Aufrechterhaltung des normalen Knochens
- zum norm. Energiestoffwechsel
- zum Schutz der Körperzellen vor oxidativen Schäden

## SpiruMangan

Mangan-Quelle  
aus 100 % Spirulina Mikroalgen

Spirulina mit einem hohen Gehalt an dem Spurenelement Mangan.

**Zutaten:** 100 % Spirulina Mikroalgen  
Mangangehalt: ca. 0,3 mg Mangan pro Tablette



**Zutaten:**  
100 % Spirulina Mikroalgen  
Eisengehalt: ca. 1,4 mg Eisen pro Tablette



## Sanatur Qualitäts-Garantie

Die Natur ist clever und wir können sie clever nutzen. Sanatur Spurenelement Spezialitäten nutzen raffiniert die Fähigkeit der Spirulina Mikroalge, im Wasser gelöste Spurenelemente in ihr vielseitiges Nährstoffspektrum einzubauen. Auf diese Weise ist es möglich, dass uns **Chrom, Eisen, Mangan, Selen** und **Zink** in Form eines Lebensmittels zur Verfügung stehen.

Unsere Spirulina-Mikroalgen stammen aus kontrolliertem Anbau im Süden der Insel Taiwan.

### Sanatur Spurenelemente auf der natürlichen Basis von Spirulina Mikroalgen

- Spurenelemente natürlich enthalten, nicht nach der Ernte zugesetzt
- Standardisierter Gehalt an den Spurenelementen **Chrom, Eisen, Mangan, Selen** und **Zink**
- Leicht verdaulich und gut verträglich
- 100 % vegetarisch
- Ohne jegliche Presshilfs- Farb- und Konservierungsstoffe verarbeitet und gepresst
- Von Natur aus ohne Gluten, Laktose und Jod

JEDE Algenlieferung für Sanatur-Produkte wird unabhängig in Deutschland kontrolliert, auf Mikrobiologie sowie Algentoxine, Schwermetalle, Pestizide und Radioaktivität untersucht.



überreicht durch:

**Sanatur**

Sanatur GmbH • Im Haselbusch 16 • 78224 Singen

**Sanatur**

... und ich *fühl mich gut!*



## Wichtige Spurenelemente 100 % Spirulina

Geben Sie Ihrem Körper, was er braucht: eine ausgewogene, naturreine Ernährung! Sanatur-Spurenelemente auf der Basis von Spirulina Mikroalgen schenken Ihnen 100 % Natürlichkeit und unterstützen Sie auf dem Weg zu mehr Gesundheit.



**100 % pflanzlich**

**100 % pflanzlich**

## Ein gesunder Körper und ein wacher Geist

Für Gesundheit und Wohlbefinden ist es wichtig, den Körper ausreichend mit lebensnotwendigen Stoffen zu versorgen. Dazu gehören neben essentiellen Fettsäuren, Vitaminen und Mineralstoffen auch die Spurenelemente. Nur in kleinsten Mengen sind sie im Körper enthalten, erfüllen dabei aber große und wichtige Aufgaben als Bestandteile von Enzymen und Hormonen. Dies macht die Spurenelemente für den normalen Ablauf vieler biochemischer Vorgänge im Körper bedeutsam. Unter ihnen gibt es einige, die für die Aufrechterhaltung wichtiger Stoffwechselforgänge notwendig sind. Man bezeichnet diese auch als essentielle Spurenelemente. Dazu gehören **Chrom, Eisen, Mangan, Selen und Zink**.

Eine ausgewogene und vollwertige Ernährung soll dem Körper alle lebensnotwendigen Stoffe liefern. Spurenelemente auf der Basis von Spirulina Mikroalgen bieten eine prima Möglichkeit, die Ernährung auf natürliche Art zu ergänzen. Dabei gilt: **Spurenelemente sind Teamplayer**. Enzyme, Aminosäuren, Vitamine, Spurenelemente und Fettsäuren wissen genau, wie sie sich gegenseitig helfen können, um vom Körper aufgenommen und zum jeweiligen Bestimmungsort transportiert werden zu können.

### Zink - der Alleskönner für das Immunsystem

Das Spurenelement **Zink** ist wichtiger Bestandteil unserer täglichen Ernährung und trägt unter anderem bei:

- zur normalen Funktion des Immunsystems
- zur Aufrechterhaltung der normalen Sehkraft
- zur normalen kognitiven\* Funktion
- zum Schutz der Körperzelle vor oxidativen Schäden
- zur Aufrechterhaltung von normaler Haut und Nägeln
- zu einer normalen Fruchtbarkeit und Fortpflanzung

\*Der Begriff kognitiv bezeichnet solche Funktionen des Menschen, die mit Wahrnehmung, Lernen, Erinnern und Denken, also der menschlichen Erkenntnis- und Informationsverarbeitung in Zusammenhang stehen.

#### SpiruZink

Zink-Quelle aus 100 % Spirulina

Zink ist ein wichtiges Spurenelement und kann den Körper sinnvoll unterstützen.

**Zutaten:** 100 % Spirulina Mikroalgen  
Zinkgehalt: ca. 0,8 mg Zink pro Tablette



### Chrom - geht dem Zucker an den Kragen

Das Spurenelement **Chrom** ist wichtiger Bestandteil unserer täglichen Ernährung und trägt unter anderem bei:

- zur Aufrechterhaltung eines normalen Blutzuckerspiegels
- zum normalen Stoffwechsel

#### SpiruChrom

Chrom-Quelle aus 100 % Spirulina

Chrom ist ein wichtiges Spurenelement. Mit SpiruChrom können Sie Ihre Ernährung auf ganz natürliche Weise ergänzen.

**Zutaten:** 100 % Spirulina Mikroalgen  
Chromgehalt: ca. 40 µg Chrom pro Tablette



### Selen, Zink und Chrom - eine besondere Kombination

#### SpiruComplex 3 in 1

Chrom-, Selen- und Zinkquelle aus 100 % Spirulina

Eine ideale Ergänzung, wenn Chrom-, Selen und Zink in natürlichem Verbund den Körper unterstützen sollen:

- zur normalen Funktion des Immunsystems
- zum Schutz der Körperzellen vor oxidativen Schäden
- zur normalen Schilddrüsenfunktion
- zur normalen kognitiven\* Funktion
- zur Aufrechterhaltung eines normalen Blutzuckerspiegels
- zur Aufrechterhaltung der normalen Sehkraft, Haut und Nägel

**Zutaten:** 100 % Spirulina Mikroalgen  
Chromgehalt: ca. 15 µg Chrom pro Tablette  
Selengehalt: ca. 21 µg Selen pro Tablette  
Zinkgehalt: ca. 0,6 mg Zink pro Tablette



### Selen - Zellschutz erster Klasse

Das Spurenelement **Selen** ist wichtiger Bestandteil unserer täglichen Ernährung und trägt unter anderem bei:

- zum Schutz der Körperzellen vor oxidativen Schäden
- zur normalen Schilddrüsenfunktion
- zur normalen Funktion des Immunsystems

#### SpiruSelen

Selen-Quelle aus Spirulina; mit Vitamin E

SpiruSelen - Spirulina mit einem hohen Gehalt an Selen.

**Zutaten:** 99,6 % Spirulina Mikroalgen, Vitamin E  
Selengehalt: ca. 30 µg Selen pro Tablette



100 % pflanzlich

Sanatur

100 % Spirulina