

CAREIMMUN Onco®

Multivitaminpräparat für die tägliche Grundversorgung, aber auch bei ernährungsphysiologischen Belastungssituationen.

- Selen, Zink, Vitamin C und D tragen zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei.
- Vitamin B2 und Biotin tragen zur Erhaltung normaler Schleimhäute bei.
- Vitamin C, B6 und B12 tragen zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei.
- Vitamin C, Vitamin E, Kupfer, Selen und Zink tragen zum Schutz der Zellen vor oxidativem Stress bei.
- Vitamin B12, Folat, Vitamin D und Zink haben eine Funktion bei der Zellteilung.
- Die Vitamine B1, B2, B6 und B12 sowie Biotin und Niacin tragen zu einer normalen Funktion des Nervensystems und zu einem normalen Energiestoffwechsel bei.

Warum CAREIMMUN Onco®?

- Optimale Dosierung zur Ergänzung der normalen Ernährung auch bei ernährungsphysiologischen Belastungssituationen
- Vitamin D₃-Gehalt gemäß DGE-Empfehlung
- Enthält zusätzlich Coenzym Q10 und Carotinoide
- Folsäure in Form von Methyltetrahydrofolat
- Flexible Einnahme
- Nur eine Kapsel pro Tag

Optimale Dosierung zur Ergänzung der normalen Ernährung auch bei Belastungssituationen

Zur täglichen Basisversorgung mit essentiellen Mikronährstoffen steht mit CAREIMMUN Onco® eine Nahrungsergänzung mit den meisten Vitaminen, Mineralstoffen und Spurenelementen in optimal dosierter Form zur Verfügung.

CAREIMMUN Onco® gleicht die individuellen Defizite aus, die zum Beispiel auch bei einer ernährungsphysiologischen Belastungssituation auftreten können.

wir forschen
we care



Welche Einflüsse haben die verschiedenen Mikronährstoffe in CAREIMMUN Onco®?

| Beitrag zu folgenden Funktionen | Mikronährstoffe |
|---|--|
| Normale Funktion des Immunsystems | Vitamin B6, B12, Folsäure, Vitamin C, D3, Kupfer, Selen, Zink |
| Zellschutz vor oxidativem Stress | Vitamin C, E, B2, Kupfer, Selen, Zink |
| Normale DNA-Synthese | Zink |
| Funktion bei der Zellteilung | Vitamin B12, Folsäure, Vitamin D3, Zink |
| Erhaltung normaler Haut | Vitamin B2, Biotin, Niacin, Zink |
| Erhaltung normaler Haare | Biotin, Zink, Selen |
| Erhaltung normaler Zähne | Vitamin D3 |
| Normale Kollagenbildung für eine normale Funktion der Zähne | Vitamin C |
| Erhalt normaler Schleimhäute | Vitamin B2, Niacin, Biotin |
| Verringerung der Müdigkeit und Ermüdung | Vitamin B2, B6, B12, Folsäure, Pantothensäure, Niacin, Vitamin C |
| Normale Funktion des Nervensystems | Vitamin B1, B2, B6, B12, Biotin, Niacin, Vitamin C, Kupfer |
| Normaler Energiestoffwechsel | Vitamin B1, B2, B6, B12, Biotin, Pantothensäure, Niacin, Vitamin C, Kupfer |

Flexible Einnahme

In CAREIMMUN Onco® sind die Mikronährstoffe in einer Kapsel mit kleinen Pellets enthalten. Dies hat den Vorteil, dass die verschiedenen Mikronährstoffe nicht interagieren und sich dabei inaktivieren können. Ein weiterer Vorteil ist die spezielle Beschichtung der Pellets, die dafür sorgt, dass die Kapseln geöffnet werden können, und die Pellets beispielsweise über das Essen gestreut eingenommen werden können.

Nur 1 Kapsel pro Tag – geringer Aufwand

Aufgrund der optimalen Dosierung von CAREIMMUN Onco® und seiner besonderen Galenik genügt es, zur täglichen Unterstützung der normalen Funktion des Immunsystems durch die enthaltenen Vitamine C und D, sowie Selen und Zink nur eine Kapsel pro Tag mit Flüssigkeit einzunehmen.

Enthält zusätzlich Coenzym Q10 und Carotinoide

CAREIMMUN Onco® enthält zusätzlich sekundäre Pflanzenstoffe, sogenannte Carotinoide, aus Extrakten der Tomate und der Tagetes erecta, sowie Coenzym Q10.

Coenzym Q10

Das Coenzym Q10, auch Ubichinon genannt, ist eine fettlösliche Substanz, die den fettlöslichen Vitaminen E und K ähnelt. Coenzym Q10 kann vom Körper selbst hergestellt werden, wenn genügend Folsäure, Niacin, Vitamin B₅, B₆ und B₁₂ sowie die Aminosäuren Phenylalanin, Tyrosin und Methionin zur Verfügung stehen.

Der menschliche Körper setzt jeden Tag verhältnismäßig große Mengen an Coenzym Q10 um. Dabei ist der Gesamtbestand im menschlichen Körper versorgungsabhängig und liegt im Bereich 0,5g–1,5g. Die gleichzeitige Aufnahme von Fetten und sekundären Pflanzenstoffen erhöht die Bioverfügbarkeit von Coenzym Q10.

Sekundäre Pflanzenstoffe aus Tomaten und Tagetes erecta

Carotinoide gehören zur Gruppe der sekundären Pflanzenstoffe. Zu den wichtigsten Carotinoiden für den Menschen zählen β -Carotin, Lycopin, Lutein und Zeaxanthin. Tagetes erecta oder Studentenblume enthält Lutein.

Vitamin D₃-Gehalt

Vitamin D nimmt eine Sonderstellung unter den Vitaminen ein, denn der Körper kann es mithilfe des Sonnenlichts selbst herstellen. In unseren Breitengraden ist dies nicht immer ausreichend, dann empfiehlt die Deutsche Gesellschaft für Ernährung (DGE) die Zufuhr von 20 μ g pro Tag.

Folsäure in Form von Methyltetrahydrofolat

CAREIMMUN Onco® enthält Folsäure in der bioaktiven Form Methyltetrahydrofolat. Bis zu 50 % der Menschen können Folsäure nur unzureichend verwerten. Mit Methyltetrahydrofolat kann die Aufnahme verbessert werden.

Durchschnittlicher Nährstoffgehalt in CAREIMMUN Onco®

| Nährstoff | pro Kapsel | NRV* | Nährstoff | pro Kapsel | NRV* |
|----------------|------------|-------|-------------|------------|-------|
| Coenzym Q10 | 50 mg | | Vitamin B12 | 3 µg | 120 % |
| Lycopin | 2,5 mg | | Biotin | 70 µg | 140 % |
| Lutein | 5 mg | | Folsäure | 200 µg | 100 % |
| Vitamin C | 100 mg | 125 % | Niacin | 30 mg NÄ | 188 % |
| Vitamin E | 12 mg | 100 % | Chrom | 30 µg | 75 % |
| Vitamin D3 | 20 µg | 400 % | Kupfer | 1 mg | 100 % |
| Vitamin B1 | 1 mg | 91 % | Molybdän | 50 µg | 100 % |
| Vitamin B2 | 1,2 mg | 86 % | Selen | 70 µg | 127 % |
| Vitamin B6 | 1,2 mg | 86 % | Zink | 10 mg | 100 % |
| Pantothensäure | 6 mg | 100 % | | | |

*Referenzmengen für die tägliche Zufuhr von Vitaminen und Mineralstoffen – Nährstoffbezugswerte
(NRV = nutrient reference values)

NÄ = Niacin-Äquivalent

CAREIMMUN Onco® enthält kein Milchzucker, Gluten, Gelatine, Hefe und Farbstoffe. Die Färbung der Pellets beruht auf dem enthaltenen Coenzym Q10-Anteil.

Allgemeiner Hinweis

Nahrungsergänzungsmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung. Eine abwechslungsreiche und ausgewogene Ernährung und eine gesunde Lebensweise sind wichtig.

© biosyn 2024

biosyn Arzneimittel GmbH
Schorndorfer Straße 32
70734 Fellbach, Deutschland

wir forschen
we care

