

NÄHRSTOFFE

DOUBLE X Nahrungsergänzung
tägliche Verzehrmenge

UNTERSTÜTZT LAUT STUDIEN

VITAMINE

Vitamin A	800 µg	Augen und Haut, Knochenbildung und Immunsystem
Beta-Carotin	2 mg	Haut, Sehkraft, Zellfunktion
Vitamin D	5 µg	Knochen und Zähne, Calziumaufnahme
Vitamin E	50 mg	Schutz von Zellmembranen und anderen Lipidstrukturen, Herz- und Zellenfunktion
Vitamin K	100 µg	Normale Blutgerinnung und Eiweißsynthese
Vitamin C	180 mg	Immunsystem, Zellmembranen, Bindegewebe und Kapillarstärke
Folsäure	600 µg	Herz-Kreislauf-Funktion und vorgeburtliche Entwicklung des Nervensystems
Thiamin (B1)	4,2 mg	Energieproduktion und Nervenfunktion
Riboflavin (B2)	4,8 mg	Energieproduktion und Nervenfunktion
Niacin	54 mg	Energieproduktion, Haut und Nervenfunktion
Vitamin B6	6 mg	Energieproduktion, Hormone und rote Blutkörperchen
Vitamin B12	3 µg	Funktion der Zellen und des Nervensystems
Biotin	450 µg	Energieproduktion, gesund aussehendes Haar und gesund aussehende Nägel
Pantothensäure	18 mg	Energieproduktion, Hormone, Zellstoffwechsel

MINERALSTOFFE

Calcium	800 mg	Kräftige Knochen, starke Nerven, kräftiges Gewebe, Muskelkontraktion
Jod	100 µg	Schilddrüsenfunktion
Eisen	5 mg	Rote Blutkörperchen, Sauerstofftransport zu allen Zellen einschließlich der Muskeln
Magnesium	250 mg	Kräftige Knochen und Muskelfunktionen, ein Kofaktor beim Energiestoffwechsel
Kupfer	1000 µg	Herz-Kreislauf-Funktionen und Nervensystem
Zink	5 mg	Immunsystem, Gelenke und Gewebe
Mangan	1 mg	Muskel- und Nervenaktivität und Energieproduktion
Selen	30 µg	Zellen und intrazelluläre Strukturen, die antioxidativ wirkende Verteidigungswaffe des Körpers, Immunsystem
Chrom	40 µg	Kohlenhydrate, Protein und Fettstoffwechsel, Glucose-Toleranz
Molybdän	50 µg	Stoffwechsel und Zellenfunktion, Nutzung der Eisenvorräte durch den Körper

KONZENTRATE

Acerola	384 mg	Schutz vor Freien Radikalen, Vitamin-C-Funktionen
Tomate (Lycopin)	1 mg	Schutz vor Freien Radikalen, normales Zellwachstum, Herz-Kreislauf- und Prostata-Funktion
Tagetes erecta (Lutein)	1 mg	Schutz vor Freien Radikalen, normales Zellwachstum und Augenfunktion
Zitrusfrüchte (Grapefruit, Mandarine, Zitrone)	100 mg	Schutz vor Freien Radikalen und normales Zellwachstum, Immunsystem, Bindegewebe und Kapillarstärke
Kohl	75 mg	Schutz vor Freien Radikalen, schützende Enzyme und normales Zellwachstum
Luzerne	130 mg	Schutz vor Freien Radikalen und normales Zellwachstum
Apfel	50 mg	Schutz vor Freien Radikalen, normales Zellwachstum und Herzfunktion
Pflaume	50 mg	Schutz vor Freien Radikalen
Spargel	50 mg	Schutz vor Freien Radikalen, schützende Enzyme und normales Zellwachstum
Basilikum	16 mg	Schutz vor Freien Radikalen und schützende Enzyme
Blaubeere	50 mg	Schutz vor zellularem Stress, Schutz vor Freien Radikalen, normales Zellwachstum
Traubenschale	50 mg	Schutz vor zellularem Stress, Schutz vor Freien Radikalen, normales Zellwachstum, Herzfunktion, Haut
Oregano	46 mg	Schutz vor zellularem Stress, Schutz vor Freien Radikalen, normales Zellwachstum
Kreuzblütler (Broccoli + Meerrettich)	50 mg	Schützende Enzyme und normales Zellwachstum
Rosmarin	50 mg	Schutz vor Freien Radikalen, schützende Enzyme und normales Zellwachstum
Cranbeere	44 mg	Schutz vor Freien Radikalen, normales Zellwachstum, Herzfunktion und Schutz vor zellularem Stress
Brunnenkresse	28 mg	Schützende Enzyme
Petersilie	25 mg	Schutz vor Freien Radikalen
Granatapfel	25 mg	Schutz vor Freien Radikalen, schützende Enzyme und Herzfunktion
Salbei	22 mg	Schutz vor Freien Radikalen und schützende Enzyme