



Vita Sport

Diese Nahrungsergänzung enthält einen Vitamin-und-Mineralienkomplex , der angereichert ist mit Antioxidierenden Substanzen für Personen die körperlich aktiv sind. Er ist während einer Mahlzeit zu einzunehmen.

Zusammensetzung

Vitamine (A, D3, E, K1, C, B1, B2, B6, B12, B3, B5, B8, B9) und Minerale (Eisen, Zink, Kupfer, Mangan, Chrom und Selen).

Preise

34,00 Frs / Dose 100 Kaps.

Die Funktionen von Vitaminen und Mineralen.

Vitamin A Ist für das normale Wachstum notwendig. Ist am Sehvorgang/ an der Zelldifferenzierung beteiligt. Dient dem Unterhalt der Gewebe, der Hautoberfläche und der Schleimhäute.

Vitamin B1 (Thiamin) Ist notwendig zur Erhaltung des Kohlenhydratstoffwechsels (Zucker, Stärke) sowie zur Bereitstellung/Freisetzung von Energie. Zur Erhaltung der normalen Funktion des Nervensystems.

Vitamin B2 (Riboflavin) Ist an den Stoffwechselfvorgängen zur Energiegewinnung beteiligt. Ist notwendig für den normalen Wachstum. Ist notwendig für die Blutbildung. Dient dem Unterhalt der Gewebe der Hautoberfläche und der Schleimhäute.

Niacin (vitamine PP) Ist notwendig für die normale Funktion der Haut, des Nervensystems und des Gesamtstoffwechsels.

Vitamin B6

Ist notwendig für den Stoffwechsel der Eiweisse und deren Bestandteile (Peptide und Aminosäuren).

Vitamin B12 Ist notwendig für die Blutbildung.

Folsäure Ist notwendig für die Blutbildung. Ist notwendig für die Entwicklung des Neuralrohres des ungeborenen Kindes.

Vitamin C Ist notwendig für die Erhaltung von gesunden Knochen, Zähnen, Zahnfleisch und Blutgefäßen. Ist an der Absorption von Eisen beteiligt. Hat die Funktion eines Antioxidans

Vitamin D Dient der Erhaltung von gesunden Knochen, vor allem in Kindheit und Alter. Reguliert die Absorption von Calcium und Phosphat

Vitamin E Ist notwendig für die Erhaltung der Muskelfunktionen. Stabilisiert ungesättigte Fettsäuren und Zellmembrane. Kann als Antioxidans freie Radikale abfangen.

Vitamin K Erhält die normale Gerinnungsfähigkeit des Blutes.

Biotin Spielt eine Rolle im Stoffwechsel der Aminosäuren

Pantothensäure Ist an den Stoffwechselfvorgängen zur Energiegewinnung beteiligt.

Kalzium Ist ein wichtiger Bestandteil/Baustein von Knochen und Zähnen. Spielt eine wichtige Rolle bei der Reizübertragung im Nervensystem. Lebensnotwendiger Mineralstoff für den Aufbau von Knochen und Zähnen. Für gesunden Knochenbau und starke Zähne.

Eisen Ist notwendig für die Blutbildung und den Transport von Sauerstoff in die Gewebe zur Energiegewinnung.

Iod Ist notwendig für die normale Schilddrüsenfunktion.

Phosphor Ist als Calciumsalz notwendiger Bestandteil der Knochen. Ist notwendig für die Zellfunktionen.

Magnesium Ist ein Bestandteil von Knochen und Zähnen. Spielt eine wichtige Rolle im Energiestoffwechsel. Ist für eine normale Muskelfunktion und für den Energiestoffwechsel unerlässlich. Spielt eine Rolle im Skelettaufbau. Spielt eine wichtige Rolle bei der Reizübertragung im Nervensystem bei der Muskelkontraktion

Zink Ist notwendig für diverse Stoffwechselfunktionen. Ist an vielen Stoffwechselprozessen beteiligt. Ist notwendig für den Aufbau körpereigener Eiweisse. Ist notwendig zur Erhaltung des normalen Stoffwechsels der Eiweisse, der Kohlenhydrate, der Fette und zur Energiegewinnung

Selen Schützt den Organismus vor Oxidationsreaktionen. Hat antioxidative Eigenschaften.

80 Nouvelle teneur selon le ch. II de l'O du DFI du 11 mai 2009, en vigueur depuis le 25 mai 2009 (RO 2009 2025). 81 RS 817.022.32 Denrées alimentaires et objets usuels 52 817.022.21