

Die Kraft der bioaktiven Pflanzenstoffe

Nur funktionstüchtige Organe gewähren Gesundheit, Vitalität und Wohlbefinden. Sie erfüllen ihre Aufgabe nur dann optimal, wenn sie täglich ausreichend mit Nähr-, Vital- und Biostoffen versorgt werden.

AUGEN

Carotine aus Karotten und roten Beeren, Vitamin C, schwarze Johannisbeere, Lutein

GEHIRN

B-Vitamine, Fruchtzucker, Hopfen, Grüner Tee, Lecithin

HAUT+HAARE

Gamma-Linolensäure aus Pflanzenöl, Selenhefe, Phytosterole aus Brennessel und Petersilie, B-Vitamine, Biotin, Vitamine E + C

ZELLEN

Vitamine: B, C, E, D, Antioxidantien aus Beeren, Selen, Zink, Grüner Tee, L-Carnitin

ARTERIEN

Anti-Oxidantien aus roten Beeren und Grüner Tee, Vitamin E

VENEN - GEFÄSSE

Hagebutte, rote und blaue Beeren

LEBER+GALLE

Artischocke, Löwenzahn, Lecithin

NIEREN

Brennessel, Löwenzahn, Petersilie, Hagebutte, Preiselbeere

IMMUNSYSTEM

Vitamine: B, C, D und E, Bioflavonoide aus Acerola+Hagebutte, Sanddorn, Selen, Zink

NERVEN

Vitamin-B-Komplex, Omega-3-Fettsäuren: Leinöl, Borretschsamenöl, Magnesium

KNOCHEN

Vitamin D3, Calcium, Magnesium, Brennessel

LUNGE

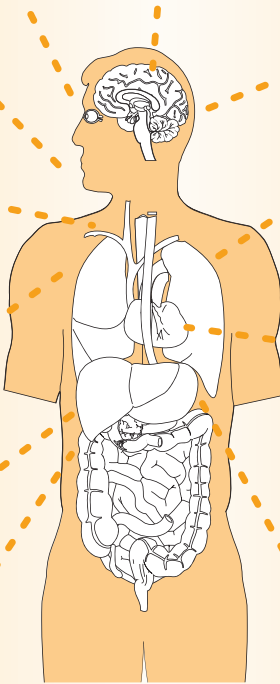
Holunder, Heidel-, Preiselbeere

HERZ+BLUT

Brennessel, Löwenzahn, Lecithin, Kalium aus Holunder, Hagebuttenkernöl (Omega 3)

MAGEN

Melisse, Karotten, Hopfen



Vitaminen, Mineralien und Spurenelemente

Zu Vitaminen, Mineralien und Spurenelementen liegen positive EFSA-Bewertungen vor (EU-Kommission für die Prüfung und Genehmigung von Wirkungsaussagen „Health-Claims“):

Biotin trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel, zur Aufrechterhaltung von gesunder Haut, schönem Haar und zu psychologischen Funktionen (wie z.B. Konzentration, Lernvermögen, Gedächtnis) bei.

Folsäure trägt zu normalen physiologischen Funktionen und zu einer Reduzierung von Müdigkeit und Erschöpfung, sowie zur normalen Blutformation bei. Folsäure unterstützt die normale Aminosäuresynthese und fördert eine normale Funktion des Immunsystems sowie einen normalen Homocysteinspiegel.

Pantothensäure (Vitamin B5) trägt zu einer Verringerung von Müdigkeit und Erschöpfung bei.

Niacin (Vitamin B3) kann zu einem gesunden Energiestoffwechsel, sowie zur Aufrechterhaltung gesunder Haut und zu einer normalen Funktion des Nervensystems beitragen.

Vitamin B1 (Thiamin) unterstützt einen gesunden Energiestoffwechsel und trägt zu einer normalen Funktion des Herzens und des Nervensystems bei.

Vitamin B2 unterstützt die Aufrechterhaltung gesunden Sehens und den Energiestoffwechsel und kann zur Aufrechterhaltung gesunder Haut beitragen.

Vitamin B6 trägt zu einem gesunden Immunsystem, zur Verringerung von Müdigkeit und Erschöpfung und einem normalen Energiestoffwechsel bei und fördert einen normalen Homocysteinstoffwechsel.

Vitamin B12 (Cobalamin) unterstützt den Energiestoffwechsel, trägt zu einer gesunden Zellteilung bei, fördert ein gesundes Immunsystem wie auch die Förderung von roten Blutzellen und eines gesunden Homocysteinstoffwechsels. Vitamin B12 kann auch zu normalen neurologischen und psychologischen Emotionen beitragen.

Vitamin C trägt zu einer gesunden Funktion des Immunsystems und aufgrund seiner antioxidativen Eigenschaften zum Schutz der Zellbestandteile vor oxidativen Schäden bei. Darüber hinaus unterstützt Vitamin C die normale Kollagenformation und die normale Funktion von Knochen, Zähnen, Knorpeln, Haut- und Blutgefäßen.

Vitamin D trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei und kann die Aufrechterhaltung einer normalen Muskelfunktion unterstützen.

Vitamin E trägt zu einem Schutz der Zellbestandteile vor oxidativen Schäden bei.

Zink trägt zu einem normalen Säure-Basen-Haushalt bei, unterstützt und fördert die gesunde Zellteilung sowie kognitive Funktionen. Darüber hinaus fördert die Zufuhr von Zink ein gesundes Immunsystem und schönes, gesundes Haar sowie die gesunde Proteinsynthese und eine gesunde Haut.

Selen fördert schöne und gesunde Nägel und Haare und kann aufgrund seiner antioxidativen Eigenschaften zum Schutz der Zellbestandteile vor oxidativen Schäden beitragen.