

aminoplus' fokus omega



Nahrungsergänzungsmittel mit Vitaminen, Magnesium, Zink, Algenölpulver, L-Methionin, L-Tyrosin und Taurin











Zusammensetzung	pro Tagesportion 1 Beutel	% NRV*
Vitamin C	160 mg	200
Thiamin	1,1 mg	100
Vitamin B ₆	1,4 mg	100
Vitamin B ₁₂	2,5 µg	100
Pantothensäure	6 mg	100
Magnesium	200 mg	53
Zink	5 mg	50
L-Methionin	50 mg	始始
L-Tyrosin	100 mg	ww
Taurin	100 mg	ŵŵ
Algenölpulver	1.667 mg	ww
- DHA	100 mg	**
- EPA	50 mg	- 中央

* %NRV: Referenzwerte für die tägliche Nährstoffzufuhr nach EU-Verordnung 1169/2011

** keine Empfehlungen vorhanden

Zutaten: Magnesiumsalze der Citronensäure; 23,9 % Orangenfruchtsaftpulver (Citrus sinensis L.); 22,2 % Algenölpulver* (Maltodextrin, Algenöl, Stabilisator: Stärkenatriumoctenylsuccinat, Antioxidationsmittel: Natriumascorbat, gemischte Tocopherole, Rosmarinextrakt; enthält 6 % Docosahexaensäure und 3 % Eicosapentaensäure); Aroma, Zitronenfruchtsaftpulver (Citrus limon L.); Säuerungsmittel: Citronensäure; Emulgator: Lecithin (**Soja**); Natrium-L-ascorbat; L-Ascorbinsäure; L-Tyrosin; Taurin; L-Methionin; Farbstoff: Beta-Carotin; Süßungsmittel: Acesulfam K; Zinkcitrat; Calcium-D-pantothenat; Hydroxocoba-lamin; Pyridoxinhydrochlorid; Thiaminhydrochlorid *DHA- und EPA-reiches Öl aus der Mikroalge Schizochytrium sp

Nahrungsergänzungsmittel mit Süßungsmittel

Verzehrempfehlung: Kinder ab 6 Jahren nehmen einmal täglich den Inhalt eines Beutels, aufgelöst in ca. 150 ml stillem Wasser, zu sich. Idealerweise morgens nach dem Frühstück. Die angegebene empfohlene tägliche Verzehrmenge darf nicht überschritten werden. Ein Nahrungsergänzungsmittel dient nicht als Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung sowie eines gesunden Lebensstils. Bitte außer Reichweite von kleinen Kindern lagern. Bitte kühl und aufbewahren.



₱ PZN: 17836659 / 30 Tagesportionsbeutel (Pulver) à 7,5 q = 225 q / 59,95 €

Für die ganze Familie!



- Thiamin, Vitamin B₁₂ und Vitamin B₆ tragen zu einer normalen Funktion des Nervensystems und einer normalen psychischen Funktion bei
- Zink trägt zu einer normalen kognitiven Funktion sowie zu einem normalen Stoffwechsel von Makronährstoffen bei
- Pantothensäure trägt zu einer normalen geistigen Leistung und zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei
- Magnesium trägt zu einer normalen Funktion des Nervensystems bei







Nährstoffe - kleine Helfer mit großer Wirkung



Kinder sind ständig aktiv und in Bewegung. Für jegliche Stoffwechselfunktionen werden Nährstoffe wie Vitamine, Mineralien und Spurenelemente benötigt, die dafür sorgen, dass die Stoffwechselrädchen in unserem Körper wie geschmiert laufen.

Die Stoffwechselrädchen in Aktion:

Zink ist elementar für die Funktionen, die im Stoffwechsel von Fetten, Kohlenhydraten und Eiweiß aktiv sind, sowie für die Umwandlung von Hormonen und Botenstoffen im Nervensystem.

Vitamin B_6 bekannt als Pyridoxin, ist für das Wohlbefinden elementar. Es trägt zur Regulierung der Hormontätigkeit bei, unterstützt die Bildung der roten Blutkörperchen und den normalen Energiestoffwechsel. Vitamin B_6 trägt ebenso für eine normale Funktion des Nervensystems bei.

Vitamin B_{12} fehlt oftmals bei einer veganen oder einseitigen Ernährung. Tierische Lebensmittel sind gute Vitamin B_{12} Lieferanten, da hier die Bioverfügbarkeit aus der Nahrung sehr gut ist. Nur Lebensmittel tierischer Herkunft enthalten (in nennenswerten Mengen) das Vitamin B_{12} .

Magnesium ist für die Übertragung von Signalen und Botenstoffen im Nervensystem von großer Bedeutung, aber auch die Energiebereitstellung für Zellen und physiologische Prozesse im Körper sind von Magnesium abhängig. Überall wo Energie

benötigt wird, ist Magnesium im Spiel. Ohne Magnesium ist eine reibungslose Funktionsweise unseres Körpers nicht möglich.

Thiamin oder auch Vitamin B₁ zählt zu den wasserlöslichen Vitaminen und ist für zahlreiche Stoffwechselprozesse, insbesondere in Zusammenhang mit dem Abbau von Kohlenhydraten und der Energiebereitstellung elementar. Es unterstütz ebenfalls die Erregungsübertragung zwischen Nerven und Muskulatur.

Vitamin C ist das mit am meisten bekannte wasserlösliche Vitamin und ein kleiner Tausendsassa für den Körper. Zu den vielfältigen physiologischen Stoffwechselfunktionen zählt u.a. der Aufbau von Bindegewebe, Knochen, Knorpeln und Zahnfleisch. Es gilt als wichtiges Antioxidans und unterstützt das Immunsystem. Es ist zudem am Aufbau von bestimmten Botenstoffen und Hormonen beteiligt.

Pantothensäure zählt ebenfalls zu den wasserlöslichen B-Vitaminen und nimmt eine zentrale Rolle im Energiestoffwechsel ein. Als Bestandteil von Coenzym A ist es im Stoffwechsel erforderlich für den Abbau von Fetten, Kohlenhydraten und verschiedenen Aminosäuren.

Aminosäuren sind die elementaren Bausteine der Proteine. Zu den essenziellen Aminosäuren zählt u.a die schwefelhaltige Aminosäure L-Methionin. Die semiessenzielle Aminosäure L-Tyrosin, dient im Körper als physiologische Vorstufe von bestimmten Botenstoffen.

Algenöl gehört zur Gruppe der mehrfach ungesättigten Omega-3 Fettsäureölen. Omega-3 Fettsäuren sind sehr wichtig für den Organismus, da der Körper sie nicht selbst bilden kann. Sie zählen somit zu den essenziellen Nährstoffen, die zugeführt werden müssen. Die ernährungsphysiologisch wichtigen Hauptvertreter der Omega-3 Fettsäuren sind Eicosapentaensäure (EPA) und Docosahexaensäure (DHA).

