

Nahrungsergänzungsmittel mit Aminosäuren, Vitaminen,



aktosefrei		glutenfrei	vegetarisch	Sachet
Zusamn	nensetzun	g I	pro Tages	ortio
Pantothe	ensäure			
	_			

Zusammensetzung	pro Tagesportion 1 Beutel	*% NRV
Pantothensäure	18 mg	300
Vitamin C	200 mg	250
Niacin	100 mg (NE**)	625
Thiamin	10 mg	909
Vitamin B₅	10 mg	714
Riboflavin	10 mg	714
Vitamin A	600 μg (2000 I.E.***)	75
Folsäure	400 µg	200
Biotin	400 µg	800
Vitamin K	80 µg	107
Vitamin B ₁₂	50 µg	2000
Vitamin D	15 μg (600 I.E.***)	300
Calcium	600 mg	75
Eisen	7 mg	50
Zink	10 mg	100
Selen	50 μg	91
L-Glutamin	3 g	***
Taurin	1 g	***
L-Carnitin	1 q	****

- % NRV: Referenzwerte für die tägliche Zufuhr (nutrient reference value)
- NE= Niacinäguivalent
- I.E.=Internationale Einheiten
- **** keine Empfehlungen gegeben

Zutaten: Maltodextrin; L-Glutamin; Calciumcitrat; L-Carnitintartrat; Taurin; Säuerungsmittel: Citronensäure; Aroma; Calcium-d-pantothenat, L-Ascorbinsäure; Trennmittel: Siliciumdioxid; Nicotinsäureamid; Zinkgluconat; Süßungsmittel: Acesulfam K; Eisen-II-citrat; Thiaminhydrochlorid; Pyridoxinhydrochlorid; Riboflavin; Folsäure; Retinylacetat; D-Biotin; Natriumselenat; Phyllochinon; Hydroxycobalamin; Cholecalciferol

Nahrungsergänzungsmittel mit Süßungsmittel.

Verzehrempfehlung: Erwachsene nehmen einmal täglich den Inhalt eines Portionsbeutels, eingerührt in 200 ml stillem Wasser zu sich. Bitte nach Zubereitung sofort trinken. Die angegebene empfohlene Verzehrmenge darf nicht überschritten werden. Ein Nahrungsergänzungsmittel dient nicht als Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung sowie eines gesunden Lebensstils. Außer Reichweite von kleinen Kindern lagern.



Kyberg:vital

Unser Darm - mehr als nur Verdauung

Calcium

- trägt zur normalen Funktion der Verdauungsenzyme bei

Folsäure, Vitamin B12 und Eisen

- Folsäure trägt zu einer normalen Blutbildung bei
- Vitamin B12 und Eisen tragen zur Bildung roter Blutkörperchen bei und Eisen noch zur Hämoglobinbildung

Zink, Vitamin C und Selen

- Tragen dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen

Vitamin A, Biotin, Folsäure und Niacin

- Tragen zum Erhalt normaler Schleimhäute bei

Thiamin, Vitamin B6, Riboflavin und Pantothensäure

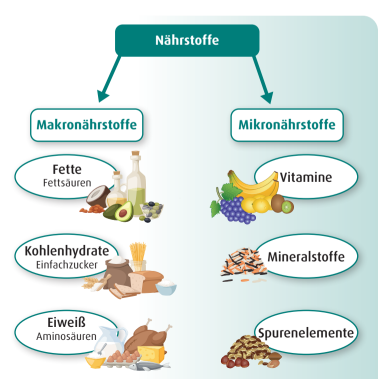
- Tragen zu einem normalen Energiestoffwechsel bei

Ernährung und Bestandteile der Nahrung

Gutes Essen ist nicht nur ein Genuss für die Sinne und ein soziales Event; Aus den Lebensmitteln, die wir zuführen, erhält der Körper vor allem die wichtigen Nährstoffe, die zur Funktion und Regeneration benötigt werden. Verdauen heißt weniger "zersetzen", sondern mehr "verwerten". Die Nahrung enthält zum einen die Makronährstoffe in Form von Fetten, Proteinen und Kohlenhydraten, die anschließend in kleinere Bausteine zerlegt werden. Zum anderen liefern die Lebensmittel die Mikronährstoffe, wie Vitamine, Mineralstoffe und Spurenelemente.

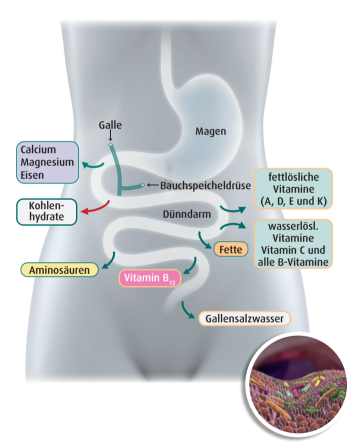


Nährstoffe: Essen treibt das Kraftwerk des Körpers an!



Verdauung und Resorption

Nachdem die Nahrungsbestandteile im Magen angedaut und durchmischt wurden, erfolgt im Darm die enzymatische Zersetzung der Makronährstoffe in die jeweiligen Einzelbestandteile. Die Nährstoffe werden anschließend über die Darmschleimhaut aufgenommen und erreichen über das Blut den Ort, an dem sie benötigt werden. Sie sind u.a. beteiligt an den Stoffwechselvorgängen, der Energieversorgung, der Immunabwehr sowie an Aufbau- und Regenerationsvorgängen.



Eine gesunde Darmschleimhaut ist also die Voraussetzung dafür, dass die Nährstoffe aus dem Essen auch dort landen, wo sie gebraucht werden. Sie liefern den Sprit für unser Auto, üben Reparatur- und Serviceleistungen zur Instandhaltung durch, damit es nicht auf der Strecke liegen bleibt, sondern fährt, wohin es fahren soll.