



QICUMA

by ENERGETIX

DIESE CLAIMS DÜRFEN NUR MIT GENAUEM WORTLAUT WIEDERGEGBEN WERDEN!

Nährstoff	Health Claim
Biotin	trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei
Biotin	trägt zu einem normalen Stoffwechsel von Makronährstoffen bei
Biotin	trägt zu einer normalen Funktion des Nervensystems bei
Biotin	trägt zur Erhaltung normaler Haare bei
Biotin	trägt zur Erhaltung normaler Schleimhäute bei
Biotin	trägt zur Erhaltung normaler Haut bei
Biotin	trägt zur normalen psychischen Funktion bei
Cholin	trägt zu einem normalen Homocystein-Stoffwechsel bei
Cholin	trägt zu einem normalen Fettstoffwechsel bei
Cholin	trägt zur Erhaltung einer normalen Leberfunktion bei
Folat (Folate)	hat eine Funktion bei der Zellteilung
Folat (Folate)	trägt zur normalen psychischen Funktion bei
Folat (Folate)	trägt zu einer normalen Aminosäuresynthese bei
Folat (Folate)	trägt zu einer normalen Blutbildung bei
Folat (Folate)	trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei
Folat (Folate)	trägt zu einem normalen Homocystein-Stoffwechsel bei
Folat (Folate)	trägt zum Wachstum des mütterlichen Gewebes während der Schwangerschaft bei
Folat (Folate)	trägt zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei
Magnesium	trägt zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei
Magnesium	trägt zum Elektrolytgleichgewicht bei
Magnesium	trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei
Magnesium	trägt zu einer normalen Funktion des Nervensystems bei
Magnesium	trägt zu einer normalen Muskelfunktion bei
Magnesium	trägt zu einer normalen Eiweißsynthese bei
Magnesium	trägt zur normalen psychischen Funktion bei
Magnesium	trägt zur Erhaltung normaler Knochen bei
Magnesium	trägt zur Erhaltung normaler Zähne bei
Magnesium	hat eine Funktion bei der Zellteilung
Niacin	trägt zur Erhaltung normaler Schleimhäute bei
Niacin	trägt zur Erhaltung normaler Haut bei
Niacin	trägt zur normalen psychischen Funktion bei
Niacin	trägt zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei
Niacin	trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei
Niacin	trägt zu einer normalen Funktion des Nervensystems bei
Pantothensäure	trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei
Pantothensäure	trägt zu einer normalen geistigen Leistung bei
Pantothensäure	trägt zu einer normalen Synthese und zu einem normalen Stoffwechsel von Steroidhormonen, Vitamin D und einigen Neurotransmittern bei
Pantothensäure	trägt zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei
Riboflavin Vitamin B2	trägt zu einer normalen Funktion des Nervensystems bei
Riboflavin Vitamin B2	trägt zu einem normalen Eisenstoffwechsel bei
Riboflavin Vitamin B2	trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei
Riboflavin Vitamin B2	trägt zur Erhaltung normaler Schleimhäute bei
Riboflavin Vitamin B2	trägt zur Erhaltung normaler Haut bei
Riboflavin Vitamin B2	trägt zur Erhaltung normaler roter Blutkörperchen bei
Riboflavin Vitamin B2	trägt zur Erhaltung normaler Sehkraft bei

Nährstoff	Health Claim
Riboflavin Vitamin B2	trägt zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei
Riboflavin Vitamin B2	trägt dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen
Thiamin Vitamin B1	trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei
Thiamin Vitamin B1	trägt zu einer normalen Funktion des Nervensystems bei
Thiamin Vitamin B1	trägt zu einer normalen Herzfunktion bei
Thiamin Vitamin B1	trägt zur normalen psychischen Funktion bei
Vitamin B12	hat eine Funktion bei der Zellteilung
Vitamin B12	trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei
Vitamin B12	trägt zu einem normalen Homocystein-Stoffwechsel bei
Vitamin B12	trägt zu einer normalen Bildung roter Blutkörperchen bei
Vitamin B12	trägt zu einer normalen Funktion des Nervensystems bei
Vitamin B12	trägt zur normalen psychischen Funktion bei
Vitamin B12	trägt zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei
Vitamin B6	trägt zu einer normalen Cystein-Synthese bei
Vitamin B6	trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei
Vitamin B6	trägt zu einer normalen Funktion des Nervensystems bei
Vitamin B6	trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei
Vitamin B6	trägt zu einem normalen Eiweiß- und Glycogenstoffwechsel bei
Vitamin B6	trägt zu einem normalen Homocystein- Stoffwechsel bei
Vitamin B6	trägt zur Regulierung der Hormontätigkeit bei
Vitamin B6	trägt zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei
Vitamin B6	trägt zur normalen Bildung roter Blutkörperchen bei
Vitamin B6	trägt zur normalen psychischen Funktion bei
Vitamin C	erhöht die Eisenaufnahme
Vitamin C	trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei
Vitamin C	trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei
Vitamin C	trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems während und nach intensiver körperlicher Betätigung bei
Vitamin C	trägt zu einer normalen Funktion des Nervensystems bei
Vitamin C	trägt zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion der Blutgefäße bei
Vitamin C	trägt zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion der Haut bei
Vitamin C	trägt zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion der Knochen bei
Vitamin C	trägt zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion der Zähne bei
Vitamin C	trägt zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion des Zahnfleisches bei
Vitamin C	trägt zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Knorpelfunktion bei
Vitamin C	trägt dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen
Vitamin C	trägt zur normalen psychischen Funktion bei
Vitamin C	trägt zur Regeneration der reduzierten Form von Vitamin E bei
Vitamin C	trägt zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei
Vitamin D	hat eine Funktion bei der Zellteilung
Vitamin D	trägt zu einem normalen Calciumspiegel im Blut bei
Vitamin D	trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei
Vitamin D	trägt zur Erhaltung normaler Knochen bei
Vitamin D	trägt zur Erhaltung einer normalen Muskelfunktion bei
Vitamin D	trägt zur Erhaltung normaler Zähne bei
Vitamin D	trägt zu einer normalen Aufnahme/Verwertung von Calcium und Phosphor bei
Vitamin K	trägt zu einer normalen Blutgerinnung bei
Vitamin K	trägt zur Erhaltung normaler Knochen bei
Zink (Zinc)	hat eine Funktion bei der Zellteilung
Zink (Zinc)	trägt zur Erhaltung normaler Haare bei
Zink (Zinc)	trägt zur Erhaltung normaler Knochen bei
Zink (Zinc)	trägt zur Erhaltung normaler Nägel bei
Zink (Zinc)	trägt zur Erhaltung normaler Sehkraft bei

Nährstoff**Health Claim**

Zink (Zinc)	trägt zur Erhaltung normaler Haut bei
Zink (Zinc)	trägt dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen
Zink (Zinc)	trägt zu einem normalen Vitamin-A-Stoffwechsel bei
Zink (Zinc)	trägt zu einem normalen Fettsäurestoffwechsel bei
Zink (Zinc)	trägt zu einem normalen Kohlenhydrat-Stoffwechsel bei
Zink (Zinc)	trägt zu einem normalen Säure-Basen-Stoffwechsel bei
Zink (Zinc)	trägt zu einem normalen Stoffwechsel von Makronährstoffen bei
Zink (Zinc)	trägt zu einer normalen DNA-Synthese bei
Zink (Zinc)	trägt zu einer normalen Eiweißsynthese bei
Zink (Zinc)	trägt zu einer normalen Fruchtbarkeit und einer normalen Reproduktion bei
Zink (Zinc)	trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei
Zink (Zinc)	trägt zu einer normalen kognitiven Funktion bei
Zink (Zinc)	trägt zur Erhaltung eines normalen Testosteronspiegels im Blut bei

http://ec.europa.eu/food/safety/labelling_nutrition/claims/register/public/?event=search