

ÜBERSICHT EU HEALTH CLAIMS

DR.OWL REGENERAID

Gemäß Verordnung (EU) Nr. 432/2012

<http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=OJ:L:2012:136:0001:0040:DE:PDF>

Cholin

Gesundheitsbezogene Aussagen laut der Europäischen Behörde für Lebensmittelsicherheit (EFSA):

- Cholin trägt zur Erhaltung einer normalen Leberfunktion bei
- Cholin trägt zu einem normalen Homocystein-Stoffwechsel bei
- Cholin trägt zu einem normalen Fettstoffwechsel bei

Wissenschaftliche Gutachten - EFSA:

- <http://www.efsa.europa.eu/en/efsajournal/doc/2056.pdf>
- <http://www.efsa.europa.eu/en/efsajournal/doc/2203.pdf>

Calcium

Gesundheitsbezogene Aussagen laut der Europäischen Behörde für Lebensmittelsicherheit (EFSA):

- Calcium hat eine Funktion bei der Zellteilung und -spezialisierung
- Calcium trägt zu einer normalen Muskelfunktion bei
- Calcium trägt zu einem normaleren Energiestoffwechsel bei
- Calcium trägt zur normalen Funktion von Verdauungsenzymen bei
- Calcium trägt zu einer normalen Blutgerinnung bei
- Calcium trägt zu einer normalen Signalübertragung zwischen den Nervenzellen bei
- Calcium wird für die Erhaltung normaler Knochen benötigt
- Calcium wird für die Erhaltung normaler Zähne benötigt

Wissenschaftliche Gutachten - EFSA:

- <http://www.efsa.europa.eu/en/efsajournal/doc/1210.pdf>
- <http://www.efsa.europa.eu/en/efsajournal/doc/1272.pdf>
- <http://www.efsa.europa.eu/en/efsajournal/doc/1725.pdf>
- <http://www.efsa.europa.eu/en/efsajournal/doc/2203.pdf>

Kalium

Gesundheitsbezogene Aussagen laut der Europäischen Behörde für Lebensmittelsicherheit (EFSA):

- Kalium trägt zu einer normalen Funktion des Nervensystems bei
- Kalium trägt zu einer normalen Muskelfunktion bei
- Kalium trägt zur Aufrechterhaltung eines normalen Blutdrucks bei

Wissenschaftliche Gutachten - EFSA:

- <http://www.efsa.europa.eu/en/efsajournal/doc/1469.pdf>

Magnesium

Gesundheitsbezogene Aussagen laut der Europäischen Behörde für Lebensmittelsicherheit (EFSA):

- Magnesium trägt zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei
- Magnesium trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei
- Magnesium trägt zu einer normalen Muskelfunktion bei
- Magnesium trägt zum Elektrolytgleichgewicht bei
- Magnesium trägt zu einer normalen Funktion des Nervensystems 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

Wissenschaftliche Gutachten - EFSA:

- <http://www.efsa.europa.eu/en/efsajournal/doc/1807.pdf>
- <http://www.efsa.europa.eu/en/efsajournal/doc/1216.pdf>

Zink

Gesundheitsbezogene Aussagen laut der Europäischen Behörde für Lebensmittelsicherheit (EFSA):

- Zink trägt dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen
- Zink trägt zu einer normalen kognitiven Funktion bei
- Zink trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei
- Zink hat eine Funktion bei der Zellteilung
- Zink trägt zu einem normalen Säure-Basen-Stoffwechsel bei
- Zink trägt zu einem normalen Kohlenhydrat-Stoffwechsel bei
- Zink trägt zu einer normalen DNA-Synthese bei
- Zink trägt zu einer normalen Fruchtbarkeit und einer normalen Reproduktion bei
- Zink trägt zu einem normalen Stoffwechsel von Makronährstoffen bei
- Zink trägt zu einem normalen Fettsäurestoffwechsel bei
- Zink trägt zu einem normalen Vitamin-A-Stoffwechsel bei
- Zink trägt zu einer normalen Eiweißsynthese bei
- Zink trägt zur Erhaltung normaler Knochen bei
- Zink trägt zur Erhaltung normaler Nägel bei
- Zink trägt zur Erhaltung normaler Haare bei
- Zink trägt zur Erhaltung normaler Haut bei
- Zink trägt zur Erhaltung eines normalen Testosteronspiegels im Blut bei
- Zink trägt zur Erhaltung normaler Sehkraft bei

Wissenschaftliche Gutachten - EFSA:

- <http://www.efsa.europa.eu/en/efsajournal/doc/1229.pdf>
- <http://www.efsa.europa.eu/en/efsajournal/doc/1819.pdf>

Vitamin C

Gesundheitsbezogene Aussagen laut der Europäischen Behörde für Lebensmittelsicherheit (EFSA):

- Vitamin C trägt dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen
- Vitamin C trägt zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei
- Vitamin C trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems während und nach intensiver körperlicher Betätigung bei
- Vitamin C trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei
- Vitamin C trägt zu einer normalen Funktion des Nervensystems bei
- Vitamin C trägt zur normalen psychischen Funktion bei
- Vitamin C trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei
- Vitamin C trägt zur Regeneration der reduzierten Form von Vitamin E 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 Knochen bei
- Vitamin C trägt zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Knorpelfunktion 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 des Zahnfleisches bei
- Vitamin C trägt zu einer normalen Kollagenbildung für eine normale Funktion der Zähne bei
- Vitamin C erhöht die Eisenaufnahme

Wissenschaftliche Gutachten - EFSA:

- <http://www.efsa.europa.eu/en/efsajournal/doc/1226.pdf>
- <http://www.efsa.europa.eu/en/efsajournal/doc/1815.pdf>

Thiamin Vitamin B1

Gesundheitsbezogene Aussagen laut der Europäischen Behörde für Lebensmittelsicherheit (EFSA):

- Thiamin trägt zu einer normalen Funktion des Nervensystems bei
- Thiamin trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei
- Thiamin trägt zu einer normalen Herzfunktion bei
- Thiamin trägt zur normalen psychischen Funktion bei

Wissenschaftliche Gutachten - EFSA:

- <http://www.efsa.europa.eu/en/efsajournal/doc/1222.pdf>
- <http://www.efsa.europa.eu/en/efsajournal/doc/1755.pdf>

Riboflavin Vitamin B2

Gesundheitsbezogene Aussagen laut der Europäischen Behörde für Lebensmittelsicherheit (EFSA):

- Riboflavin trägt zu Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei
- Riboflavin trägt dazu bei, die Zellen vor oxidativem Stress zu schützen
- Riboflavin trägt zu einer normalen Funktion des Nervensystems bei
- Riboflavin trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei
- Riboflavin trägt zu einem normalen Eisenstoffwechsel bei
- Riboflavin trägt zur Erhaltung normaler Schleimhäute bei
- Riboflavin trägt zur Erhaltung normaler roter Blutkörperchen bei
- Riboflavin trägt zur Erhaltung normaler Haut bei
- Riboflavin trägt zur Erhaltung normaler Sehkraft bei

Wissenschaftliche Gutachten - EFSA:

- <http://www.efsa.europa.eu/en/efsajournal/doc/1814.pdf>

Pantothensäure Vitamin B5

Gesundheitsbezogene Aussagen laut der Europäischen Behörde für Lebensmittelsicherheit (EFSA):

- Pantothensäure trägt zu einer normalen geistigen Leistung bei
- Pantothensäure trägt zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei
- Pantothensäure trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei
- Pantothensäure trägt zu einer normalen Synthese und zu einem normalen Stoffwechsel von Steroidhormonen, Vitamin D und einigen Neurotransmittern bei

Wissenschaftliche Gutachten - EFSA:

- <http://www.efsa.europa.eu/en/efsajournal/doc/1218.pdf>
- <http://www.efsa.europa.eu/en/efsajournal/doc/1758.pdf>

Pyridoxin Vitamin B6

Gesundheitsbezogene Aussagen laut der Europäischen Behörde für Lebensmittelsicherheit (EFSA):

- Vitamin B6 trägt zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei
- Vitamin B6 trägt zur normalen psychischen Funktion bei
- Vitamin B6 trägt zu einem normalen Homocystein- Stoffwechsel
- Vitamin B6 trägt zu einem normalen Energiestoffwechsel bei
- Vitamin B6 trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei
- Vitamin B6 trägt zu einer normalen Funktion des Nervensystems bei
- Vitamin B6 trägt zur Regulierung der Hormontätigkeit bei
- Vitamin B6 trägt zu einer normalen Cystein-Synthese bei
- Vitamin B6 trägt zu einem normalen Eiweiß- und Glycogenstoffwechsel bei
- Vitamin B6 trägt zur normalen Bildung roter Blutkörperchen bei

Wissenschaftliche Gutachten - EFSA:

- <http://www.efsa.europa.eu/en/efsajournal/doc/1759.pdf>
- <http://www.efsa.europa.eu/en/efsajournal/doc/1225.pdf>

Folsäure Vitamin B9

Gesundheitsbezogene Aussagen laut der Europäischen Behörde für Lebensmittelsicherheit (EFSA):

- Folat trägt zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung bei
- Folat hat eine Funktion bei der Zellteilung
- Folat trägt zur normalen psychischen Funktion bei
- Folat trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei
- Folat trägt zu einem normalen Homocystein-Stoffwechsel bei
- Folat trägt zu einer normalen Aminosäuresynthese bei
- Folat trägt zu einer normalen Blutbildung bei

Wissenschaftliche Gutachten - EFSA:

- <http://www.efsa.europa.eu/en/efsajournal/doc/1213.pdf>
- <http://www.efsa.europa.eu/en/efsajournal/doc/1760.pdf>

Vitamin - B12

Gesundheitsbezogene Aussagen laut der Europäischen Behörde für Lebensmittelsicherheit (EFSA):

- Vitamin B12 trägt zur Verringerung von Müdigkeit und Ermüdung 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 Funktion des Nervensystems bei
- Vitamin B12 trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems bei
- Vitamin B12 trägt zur normalen psychischen Funktion bei
- Vitamin B12 trägt zu einer normalen Bildung roter Blutkörperchen bei

Wissenschaftliche Gutachten - EFSA:

- <http://www.efsa.europa.eu/en/efsajournal/doc/1223.pdf>
- <http://www.efsa.europa.eu/en/efsajournal/doc/1756.pdf>