

Negative Health Claims

Gesundheitsbezogene Angaben über „allgemeine Funktionen“ nach Art. 13 der Verordnung EG Nr. 1924/2006 ohne hinreichende wissenschaftliche Absicherung

Informationsblatt für Kunden

Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit (EFSA) hat am 01.10.2009 eine erste Reihe von Gutachten zur Liste gesundheitsbezogener Angaben über „allgemeine Funktionen“ nach Art. 13 der Health-Claims-Verordnung veröffentlicht. Die Gutachten werden als Grundlage für künftige Entscheidungen der Europäischen Kommission und der Mitgliedstaaten bei der Zulassung von gesundheitsbezogenen Angaben dienen.

Nur für ca. ein Drittel der Angaben ist die Bewertung positiv ausgefallen. Ein Großteil der geprüften Claims wurde von der EFSA nicht akzeptiert.

So wurden z.B. die Zusammenhänge zwischen den nachfolgend aufgeführten Lebensmitteln bzw. Lebensmittelbestandteilen und gesundheitsbezogenen Angaben als wissenschaftlich nicht hinreichend gesichert eingestuft.

Stoff	nicht akzeptierte gesundheitsbezogene Angabe
Bor	Erhaltung von Gelenken und Knochen
Beta-Glucane	Hilfe beim Abnehmen
EPA, DHA, DPA	Cholesterin senkend
Fluorid	Erhaltung von Knochen
Folsäure	Unterstützung von Blutgefäßen
Gamma-Linolensäure	entzündungshemmend
Glucosamin, Chondroitin, Hyaluronsäure, Grünlippmuschel-Extrakt, MSM	Erhaltung oder Stärkung von Gelenkfunktionen
Glucosamin, Chondroitin	entzündungshemmend
Inositol	Zusammenhang mit kognitiven Funktionen
Kupfer	Zusammenhang mit Glucose- und Cholesterin-Stoffwechsel
Mangan	Zusammenhang mit kognitiven Funktionen
Pantothensäure	Erhaltung von Knochen, Zähnen, Haaren und Haut
Phospholipide	Schutz von DNA, Proteinen und Lipiden vor oxidativen Schäden; Zusammenhang mit Gedächtnis, Lernen und Nervensystem
Selen	Unterstützung von Herz, Blutgefäßen und Prostata
Taurin	Zusammenhang mit Energiestoffwechsel
Topinambur, Inulin	Unterstützung der Verdauung, Hilfe beim Abnehmen
Vitamin A	Schutz von DNA, Proteinen und Lipiden vor oxidativen Schäden
Vitamin K	Unterstützung von Herz und Blutgefäßen

Diese Liste erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit und umfasst nicht alle von der EFSA geprüften Stoffe.

Sehr gerne stehen wir Ihnen für weitere Informationen und eine individuelle Beratung zur Verfügung.

10/2009.1