

Aufklärung über Aluminium

Selten denkt man an dieses Metall, wenn man kosmetische Produkte verwendet, sich Impfen lässt oder irgendwelche Süßigkeiten nascht. Die folgenden Artikel und Textausschnitte sind aus dem Internet zusammengetragen und ermöglichen ein Verständnis, was Aluminium mit uns Menschen zu machen scheint.

Was ist Aluminium

Aluminium ist ein chemisches Element mit dem Elementsymbol Al und der Ordnungszahl 13. Im Periodensystem gehört Aluminium zur dritten Hauptgruppe und zur 13. IUPAC-Gruppe, der Borgruppe, die früher auch als Gruppe der Erdmetalle bezeichnet wurde. Aluminium ist ein silbrig-weißes Leichtmetall. Es ist mit einem Anteil von 7,57 Gewichtsprozent nach Sauerstoff und Silicium das dritthäufigste Element der Erdkruste und damit das häufigste Metall. 2010 wurden 41 Mio. t Primäraluminium hergestellt. Obwohl das Metall sehr unedel ist, reagiert es wegen Passivierung bei Raumtemperatur nur oberflächlich mit Luft und Wasser. Das einzige wirtschaftlich wichtige Ausgangsmaterial für die Aluminiumproduktion ist Bauxit. (Wikipedia)

Wo ist überall Aluminium drin

Eine Liste mit allen Produkten, in denen Aluminium enthalten ist würde ein Buch füllen. Daher können Sie die E-Nummern notieren und mit den Produktbeschreibungen vergleichen. Es handelt sich um Zusatzstoffe. Farbstoff Aluminium (E173), Stabilisatoren Aluminiumsulfat (E520), Aluminiumnatriumsulfat (E521) und Aluminiumammoniumsulfat (E523), Trennmittel eingesetzten Kieselsalze Natriumaluminiumsilikat (E554), Kaliumaluminiumsilikat (E555) und Calciumaluminiumsilikat (E556) sowie um Calciumaluminat (E598).

Lesen Sie mehr unter: <http://www.zentrum-der-gesundheit.de/aluminium-in-lebensmitteln-ia.html#ixzz38xpFUJFf>

Zum Thema Aluminium in Impfungen empfehle ich folgende Links:

<http://www.impfkritik.de/pressespiegel/2012033003.html>

<http://www.impfschaden.info/impfungen-allgemein/impfstoffe/zusatzstoffe.html>

Eine Dokumentation darüber: http://youtu.be/nezprta_x64 44 Minuten.

Alternativen ohne Aluminium

Deo

Nach einem dreitägigen Selbstversuch bin ich von Natron respektive Bikarbonat als

Deo begeistert. Garantiert 24 Stunden kein Achselgeruch, mit einmal auftragen.
Folgendes Video zeigt wie's geht: <http://youtu.be/xIFRVWLS4CQ>

Völlegefühl, Übelkeit

Bikarbonat hilft nach einem üppigen Essen oder der Magen übersäuert ist. Eine Messerspitze auf 2 Deziliter Wasser, umrühren, trinken und nach ca. 30 Sekunden kommt das erlösende "Bäuerchen" oder der Gang auf's Örtchen.

Auf diesem Link werden weitere Anwendungsmöglichkeiten von Natron aufgezeigt.

<http://www.wundermittel-natron.info/was-kann-natron/natron-wirkung.php>

Informelle Artikel über Aluminium

<http://www.welt.de/gesundheit/article114269537/Wie-Aluminium-Nervenzellen-in-den-Tod-treibt.html>

<http://www.news.de/gesundheit/855437814/aluminium-alarm-deo-spray-verursacht-brustkrebs/1/>

<http://www.symptome.ch/vbboard/ernaehrung/7348-suessigkeiten-enthalten-aluminium-warnung.html>

http://youtu.be/_xtHe0y6RBY Die Akte Aluminium (Doku)

<http://www.lebensmittel.org/Immit297/alu.htm>

<http://www.efsa.europa.eu/de/press/news/afc080715.htm>