

Aspartame E951

Cette additif Alimentaire qui vous empoisonne

Se trouve partout dans l'alimentation industrielle, plus de 9000 produits: Arômes artificiels et naturels, utilisé comme exhausteur de gout et édulcorant (pouvoir sucrant), tous les produits diététiques, les produits "**diet**", le "**sans sucre**", le "**light**", le sucre canderel, les sucrettes, tous les chewing-gums, le redbull et tous les sodas, les médicaments, les aliments pour animaux, tous les bonbons Haribo et autres confiseries, certains chocolats, certaines confiture, les céréales, les yahourts et produits laitiers, les suppléments, etc...dans toutes les plats industriels, de cantine et autres. **La liste est interminable!**

Histoire: découvert en 1965, et autorisé par la FDA (Organisme Sanitaire Américain) Américaine, en 1981, grâce à Donald Rumsfeld et Ronald Reagan, GD Searle et Monsanto par la pratique des portes tournantes du Lobbying.

Composition: Acide Aspartique (40%) et Phénylalanine (50%) (excitotoxines ou **neurotoxines**), se décomposant en Méthanol (10%) (alcool de bois), Formaldéhyde et Formol (tous hyper toxique).

Effets: Malformation congénital, Cancer du cerveau, Diabètes, Obésité (corrélée avec l'introduction de l'Aspartame dans les aliments et non pas du sucre), Problèmes émotionnels (crises d'angoisse, obsessions), Épilepsie, troubles de l'hyperactivité et du comportement, troubles de vision (perte de vue rapide), maux de tête, co-facteur des maladies tel Parkinson, Alzheimer, Sclérose en plaque, Fibromyalgie, etc., **très forte addiction**, endommage l'ADN, détruit le système immunitaire et le cerveau.

Comment les éviter: Lire les étiquettes, chercher Aspartame, E951 ou contient de la phénylalanine ou de l'acésulfame-k; ou édulcorants. Le Marketing est plein de techniques pour contourner le peu de règles sanitaires en place, ainsi que d'inventer de nouveau mots.

Source: Les vidéos de Corinne Gouget et sa chaine youtube, le documentaire "Faux sucre, vrai scandale".

Voir: santeholistique.wordpress.com