

"Gesunde Ernährung durch McDonalds-Pommes-Frites - oder: Wie vergifte ich Menschen?"

McDonalds Pommes Frites enthalten in USA Zutaten, die in Tankdichtstoffen und Biodiesel verwendet werden

Quelle: [Epoch Times vom 20.09.2016](#)



McDonald's Pommes Frites enthalten bedenkliche Konservierungsstoffe Foto: Scott Olson/Getty Images

Wollen Sie wirklich wissen, was Pommes Frites von McDonalds in den USA enthalten? *Grant Imahara* von den „*Myth Busters*“ hatte sich entschieden es herauszufinden.

Imahara ging direkt zur Produktionsanlage von McDonald in den USA, wo er zum Glück erfuhr, dass die beliebten Pommes Frites der Fast-Food-Kette in der Tat Kartoffeln enthalten.

- ◆ Die sonstigen Bestandteile sind jedoch ziemlich beunruhigend, gelinde gesagt.

Eingeschlossen in die Liste der 19 Zutaten sind

- *Dimethylpolysiloxan*, eine Form von Silikon, das auch in Kinder-Knetmasse zu finden ist,
- *tertiäres Butylhydrochinon* (TBHQ), eine Chemikalie auf Benzinbasis und
- *hydriertes Sojabohnenöl*, eine hergestellte Form von Transfettsäuren.

► Dimethylpolysiloxan

Laut der Aktivistin „Food Babe“ Vanni Hari, ist Dimethylpolysiloxan eine Chemikalie, die in Aquarium-Dichtstoffen, Formtrennmitteln und Haarspülungen eingesetzt wird. In einigen Fällen, erklärt sie, enthält es sogar Formaldehyd, eine hochtoxische Chemikalie, die mit Hirnschäden, Krebs, Allergien und Autoimmunerkrankungen in Verbindung gebracht wird.

Es ist auch interessant, dass McDonalds Pommes frites, die an die US-Kunden verkauft werden, qualitativ schlechter sein sollen, als die in Europa. Hari schreibt, dass im Vergleich zu den USA, die Pommes frites in Großbritannien in erster Linie aus grundlegenden Zutaten wie Kartoffeln, Pflanzenöl und etwas Zucker und Salz hergestellt werden.

- ? „Wie kann McDonalds in ganz Europa Pommes frites mit einer solch unkomplizierten Liste an Zutaten herstellen, aber nicht hier?“, fragte sie. „Warum müssen McDonalds Pommes frites in den USA ein „Anti-Schaum-Mittel“ beinhalten? Mögen die Briten zusätzlichen Schaum? Nein, sie möchten es nicht, denn Europa regelt tatsächlich diese Zutat, weil sie wissen, dass diese vom

Menschen hergestellte Chemikalie nie von Menschen konsumiert werden sollte. Die ganze Zeit haben sie das gewusst, und sich dafür entschieden, den Bürgern weiterhin Knetmasse zu servieren.“

► Tertiäres Butylhydrochinon

Dann gibt noch die Frage des *tertiären Butylhydrochinon* (TBHQ). Während Hersteller von TBHQ behaupten, dass es eine Art Phenol ist, welches verwendet wird, um Lebensmittel, Fette und pflanzliche Öle gegen oxidativen Abbau zu stabilisieren, wodurch sich die Lagerdauer erhöht, so ist diese Zutat auch in allen möglichen Produkten zu finden, von Parfums bis zu Biodiesel.

- *„Es wird auch als Korrosionsinhibitor in Biodiesel eingesetzt. In der Parfümerie wird es als Fixiermittel verwendet, um die Verdunstungsrate zu senken und die Stabilität zu verbessern. Es wird auch Firnissen, Lacken, Harzen und Öl-Additiven zugesetzt. Sowohl die Europäische Lebensmittelsicherheitsbehörde (EFSA) als auch die Food and Drug Administration (FDA) der USA haben TBHQ evaluiert und festgestellt, dass es sicher ist es zu konsumieren bei einer Konzentration, die in Lebensmitteln erlaubt ist“,* behaupten die Hersteller.

► Hydriertes Sojabohnenöl

Schließlich gibt es noch *hydriertes Sojabohnenöl*, ein Transfett, das auch als „*Silent Killer*“ bekannt wurde.

Wie TBHQ, wird es in der Lebensmittelindustrie verwendet, um die Haltbarkeit zu verlängern.

- ❖ Forscher von der *Harvard School of Public Health* und dem *Brigham and Womens Hospital in Boston* haben aufgezeigt, dass mindestens 100.000 Todesfälle durch Herzinfarkt in den USA verhindert werden könnten, wenn die Trans-Fettsäuren mit gesünderen mehrfach ungesättigten oder einfach ungesättigten Ölen ersetzt würden.

+++

Ob wir *McDonalds Pommes Frites* mit diesen Inhaltsstoffen noch konsumieren wollen, wenn uns die bevorstehenden Freihandelsabkommen **amerikanischen „Verbraucherschutz“ bescheren?**

Im Original lesen:

[McDonald's french fries found to contain ingredients used in tank sealants, biodiesel](#)

(NaturalNews/mh)