

Genmanipulation

– Roulettespiel am Mittagstisch



Gentechnik gefährdet unsere Gesundheit

Je stärker ein Lebensmittel verarbeitet, aufbereitet und vorgefertigt ist, umso öfter war es mit den Methoden der Lebensmitteltechnologie in Berührung. Enzyme, Vitamine oder Aromastoffe werden heute zunehmend mittels genmanipulierter Mikroorganismen hergestellt. Mais und Soja, oder daraus hergestelltes Mehl, Öl oder Lecithin können schon von importierten genmanipulierten Pflanzen stammen.

Mögliche Gesundheitsrisiken:

- **Allergien** durch neue Inhaltsstoffe in Gentechnik-Lebensmitteln
- Übertragung von **Antibiotika-Resistenzgenen** auch auf Krankheitserreger des Menschen
- Gesundheitsgefahren durch **ungewollte** und **unbemerkte Veränderungen** der Inhaltsstoffe eines genveränderten Lebensmittels.

Gentechnik bedroht die Artenvielfalt

Mit Gentechnik werden zum Beispiel in Nutzpflanzen Resistenzen gegen Herbizide eingebaut, die alle Wildkräuter abtöten. So werden Äcker zu extremen Monokulturen, und den Wildtieren fehlt die vielfältige pflanzliche Nahrung. Die Giftstoffe insektenresistenter Gentechnik-Pflanzen können nicht nur so genannte „Schädlinge“, sondern auch Nutzinsekten töten. Das Artensterben wird beschleunigt.

Gentechnik schaufelt das Grab für die bäuerliche Landwirtschaft und vernichtet Arbeitsplätze.

Gentechnisch veränderte Pflanzen und Tiere werden für die hoch industrialisierte Landwirtschaft entwickelt, die von internationalen Gentechnik-Konzernen und deren patentiertem Saatgut abhängig ist. Für eine umweltverträgliche, standortgerechte bäuerliche Landwirtschaft ist in diesem Agrarmodell kein Platz.

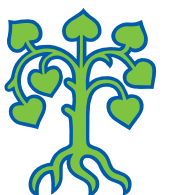
Bio-Lebensmittel sind ohne Gentechnik

Kaufen Sie **Bio-Lebensmittel**, denn diese sind **ohne Gentechnik** produziert. Sie tun es für Ihre Gesundheit, unsere Umwelt und die Erhaltung einer vielfältigen Kulturlandschaft. Die EU-Bio-Verordnung schreibt vor, in Anbau und Verarbeitung auf Gentechnik ganz zu verzichten.

Im Internet finden Sie unter www.infoXgen.com Informationen über gentechnikfreie Ausgangsstoffe und Futtermittel sowie vieles mehr.

Was ist Gentechnik ?

Die Gentechnik erlaubt, Erbmaterial (Gene) über Artgrenzen hinweg zu übertragen, unabhängig davon, ob eine natürliche Kreuzung möglich ist oder nicht. Das Erbmaterial aus menschlichen Zellen oder aus Tieren, Pflanzen und Mikroorganismen wird isoliert und in beliebige andere Organismen eingebaut. Gentechnik ist also keine Fortsetzung der klassischen Züchtung, sondern eine bislang nicht dagewesene Form der Naturbeherrschung und –manipulation.



Bund
Naturschutz
in Bayern e.V.

