

Wissenswertes über Raps und die Problematik von Gentech-Raps

Bedeutung von Raps

Raps gehört zu den weltweit wichtigsten Ölpflanzen. Die größten Anbauflächen liegen in Nordamerika (USA und Kanada), aber auch in Europa gibt es intensiven Rapsanbau. Der Rapsbedarf in der EU kann allerdings durch Eigenanbau nicht gedeckt werden, sodass Importe aus Nordamerika notwendig sind. Das wichtigste Lebensmittel aus Raps ist Rapsöl und daraus hergestellte Margarine.

Gentech-Raps

In der EU ist Gentech-Raps bis heute zum kommerziellen Anbau nicht zugelassen. Allerdings gibt es bereits für importierten Gentech-Raps von AgrEvo eine Zulassung zur Verarbeitung zu Rapsprodukten. Mehrere Konzerne (u.a. Monsanto und AgrEvo) besitzen für Gentech-Rapsöl eine Zulassung für die Verwendung als Lebensmittel.

Die neue EU-Kennzeichnungsverordnung sieht vor, dass ab 18. April 2004 alle Lebensmittel und Zutaten aus gentechnisch veränderten Organismen gekennzeichnet werden müssen. Das bringt eine deutliche Verbesserung, da Öl aus gentechnisch verändertem Raps nun erstmals auch gekennzeichnet werden muss: das alte Prinzip der Nachweisbarkeit wurde gegen jenes des Ursprungs bzw. der Rückverfolgbarkeit ersetzt, d.h. auch wenn im Endprodukt die gentechnische Veränderung analytisch nicht mehr nachweisbar ist, muss gekennzeichnet werden mit den Worten: „...hergestellt aus gentechnisch verändertem Raps“.

Rapsöl

Rapsöl macht den größten Anteil unter den Pflanzenölen in Österreich aus. Hinter den Bezeichnungen "Pflanzenöl" oder "Tafelöl" verbirgt sich meist Rapsöl.

Für die Herkunft der Produkte in Österreich gibt es drei verschiedene Möglichkeiten:

1. Das Rapsöl wird in Österreich aus 100 % österreichischem Raps hergestellt. Diese Produkte sind Gentechnik-frei und vom Hersteller auch meistens so bezeichnet. (z.B. "Rapso")
2. Das Rapsöl wird in Österreich aus österreichischem vermischt mit importiertem Raps hergestellt. Da der Importraps derzeit überwiegend aus Ländern kommt, in denen es keinen Gentech-Raps-Anbau gibt, sind auch diese Produkte de facto Gentechnik-frei.
3. Das Rapsöl wird in Österreich aus importiertem, rohem Rapsöl hergestellt (raffiniert und abgefüllt). Diese Produkte können mit Gentech-Raps hergestellt werden! Betroffen sind vor allem preiswerte Öle.

Wichtiger Hinweis: Das "Made in Austria"-Zeichen trifft keine Aussage über die Herkunft des Rapses!

Margarine

Auch bei Margarine gibt es Produkte, die aus österreichischem Rapsöl hergestellt werden und solche aus importiertem Rapsöl. Alle Margarinesorten enthalten jedoch Sojalecithin, das häufig mit Gentech-Soja hergestellt wird. Eine völlige Vermeidung von Gentech-Zutaten ist daher nur mit Bio-Margarine aus dem Reformhaus möglich, oder man achtet bei Margarine genau, ob sich ein Hinweis auf gentechnisch veränderte Bestandteile findet, denn ab 18.4.2004 müssen gentechnisch veränderte Zutaten gekennzeichnet sein!

Wien, im April 2004