



## Greenpeace-Marktcheck Test „Heimische Öle“ März 2017 Die Test-Ergebnisse und die Infos über das Angebot der Supermärkte

Der Greenpeace-Marktcheck hat im März die größten heimischen Supermärkte beim Test von heimischen Speiseölen unter die Lupe genommen. Bewertet hat Greenpeace das Angebot an Raps-, Sonnenblumen-, Maiskeim-, Kürbis- und Misch-Ölen. Punkten konnten Öle in Bio-Qualität, aus österreichischem bzw. EU-Anbau sowie aus garantiert gentechnikfreier Produktion.

Die Bewertungskriterien, hier nur kurz zusammengefasst:

**1. Bio-Anteil:** Anteil an Bio-Ölen am Gesamtsortiment bei den fünf abgefragten Sorten Bio erfüllt in allen Bereichen die höchsten Ansprüche: Die Herstellung ist umweltfreundlicher als bei herkömmlich produzierten Produkten und es ist garantiert kein gentechnisch verändertes Futter zum Einsatz gekommen. Die Tierhaltung in der biologischen Produktion erfüllt die strengsten Kriterien.

**2. Herkunft der Öle:** Rohstoffe aus Österreich bzw. einem anderen EU-Land

**3. Gentechnikfreie Produktion & Kennzeichnung der Produkte** (für konventionelle Produkte, also nicht bio). **Sämtliche Öle aller Supermärkte im Test sind laut Zutatenliste gentechnikfrei.**

Greenpeace hat bewertet, ob sich auch ein Logo für gentechnikfreie Herstellung auf der Flasche findet, das die Gentechnik-Freiheit garantiert und den KonsumentInnen mehr Transparenz und zusätzliche Sicherheit beim Kauf bietet.

Eine solche Kennzeichnung auf der Verpackung ist leider die Ausnahme und findet sich bei den Produkten in diesem Test nur auf den folgenden zwei Ölen:

- Rapso Rapsöl – ist in den meisten Supermärkten erhältlich
- Billa Rapsöl mit dem ARGE Gentechnik-frei-Logo „Ohne Gentechnik hergestellt“

### Testsieger: MPreis

#### Note „Gut“ (62 Punkte)

Im Angebot sind 30 Öle bei den fünf abgefragten Sorten.

1. **Bio-Anteil:** Sieben der 30 Öle sind in Bio-Qualität.
2. **Herkunft:** Bei zehn stammen die Rohstoffe ausschließlich aus Österreich, bei 17 weiteren aus der EU.
3. **Gentechnikfreie Kennzeichnung:** Ein herkömmlich produziertes Öl bietet zusätzliche Garantie\* und Sicherheit durch das Logo „Ohne Gentechnik“ auf der Verpackung, ist also entsprechend gekennzeichnet.

### Platz 2: Billa, ex aequo mit Unimarkt

#### Note „Gut“ (60 Punkte)

Im Angebot sind 29 Öle bei den fünf abgefragten Sorten.

1. **Bio-Anteil:** Fünf der 29 Öle sind in Bio-Qualität.
2. **Herkunft:** Bei zehn stammen die Rohstoffe ausschließlich aus Österreich, bei 13 weiteren aus der EU.
3. **Gentechnikfreie Kennzeichnung:** Zwei herkömmlich produzierte Öle bieten zusätzliche Garantie\* und Sicherheit durch das Logo „Ohne Gentechnik“ bzw. „Gentechnik-frei hergestellt“ auf der Verpackung, sind also entsprechend gekennzeichnet.

\* In der EU muss die Verwendung gentechnisch veränderter Pflanzen in der Zutatenliste angeführt werden. Gentechnikfrei-Siegel bieten durch zusätzliche Kontrollen mehr Sicherheit und Transparenz. Keines der Produkte im Test listet gentechnisch veränderte Pflanzen in der Zutatenliste.

## **Platz 2: Unimarkt, ex aequo mit Billa**

### **Note „Gut“ (60 Punkte)**

Im Angebot sind 19 Öle bei den fünf abgefragten Sorten.

1. **Bio-Anteil:** Drei der 19 Öle sind in Bio-Qualität.
2. **Herkunft:** Bei sieben stammen die Rohstoffe ausschließlich aus Österreich, bei acht weiteren aus der EU.
4. **Gentechnikfreie Kennzeichnung:** Ein herkömmlich produziertes Öl bietet zusätzliche Garantie\* und Sicherheit durch das Logo „Ohne Gentechnik“ auf der Verpackung, ist also entsprechend gekennzeichnet.

## **Platz 4: PennyMarkt**

### **Note „Befriedigend“ (58 Punkte)**

Im Angebot sind zehn Öle bei den fünf abgefragten Sorten.

1. **Bio-Anteil:** Eines der zehn Öle ist in Bio-Qualität.
2. **Herkunft:** Bei drei stammen die Rohstoffe ausschließlich aus Österreich, bei vier weiteren aus der EU.
3. **Gentechnikfreie Kennzeichnung:** Ein herkömmlich produziertes Öl bietet zusätzliche Garantie\* und Sicherheit durch das Logo „Ohne Gentechnik“ auf der Verpackung, ist also entsprechend gekennzeichnet.

## **Platz 5: Sutterlüty**

### **Note „Befriedigend“ (56 Punkte)**

Im Angebot sind 27 Öle bei den fünf abgefragten Sorten.

1. **Bio-Anteil:** Fünf der 27 Öle sind in Bio-Qualität.
2. **Herkunft:** Bei neun stammen die Rohstoffe ausschließlich aus Österreich, bei 13 weiteren aus der EU.
3. **Gentechnikfreie Kennzeichnung:** Ein herkömmlich produziertes Öl bietet zusätzliche Garantie\* und Sicherheit durch das Logo „Ohne Gentechnik“ auf der Verpackung, ist also entsprechend gekennzeichnet.

## **Platz 6: Spar**

### **Note „Befriedigend“ (54 Punkte)**

Im Angebot sind 28 Öle bei den fünf abgefragten Sorten.

1. **Bio-Anteil:** Drei der 28 Öle sind in Bio-Qualität.
2. **Herkunft:** Bei neun stammen die Rohstoffe ausschließlich aus Österreich, bei 14 weiteren aus der EU.
3. **Gentechnikfreie Kennzeichnung:** Ein herkömmlich produziertes Öl bietet zusätzliche Garantie\* und Sicherheit durch das Logo „Ohne Gentechnik“ auf der Verpackung, ist also entsprechend gekennzeichnet.

## **Platz 7: Merkur**

### **Note „Befriedigend“ (52 Punkte)**

Im Angebot sind 35 Öle bei den fünf abgefragten Sorten.

1. **Bio-Anteil:** Fünf der 35 Öle sind in Bio-Qualität.
2. **Herkunft:** Bei 13 stammen die Rohstoffe ausschließlich aus Österreich, bei 15 weiteren aus der EU.
3. **Gentechnikfreie Kennzeichnung:** Ein herkömmlich produziertes Öl bietet zusätzliche Garantie\* und Sicherheit durch das Logo „Ohne Gentechnik“ auf der Verpackung, ist also entsprechend gekennzeichnet.

\* In der EU muss die Verwendung gentechnisch veränderter Pflanzen in der Zutatenliste angeführt werden. Gentechnikfrei-Siegel bieten durch zusätzliche Kontrollen mehr Sicherheit und Transparenz. Keines der Produkte im Test listet gentechnisch veränderte Pflanzen in der Zutatenliste.

### Platz 8: Interspar

#### Note „Befriedigend“ (48 Punkte)

Im Angebot sind 41 Öle bei den fünf abgefragten Sorten.

1. **Bio-Anteil:** Drei der 41 Öle sind in Bio-Qualität.
2. **Herkunft:** Bei 14 stammen die Rohstoffe ausschließlich aus Österreich, bei 18 weiteren aus der EU.
3. **Gentechnikfreie Kennzeichnung:** Ein herkömmlich produziertes Öl bietet zusätzliche Garantie\* und Sicherheit durch das Logo „Ohne Gentechnik“ auf der Verpackung, ist also entsprechend gekennzeichnet.

### Platz 9: Lidl

#### Note „Nicht genügend“ (18 Punkte)

Das Angebot des Standardsortiments umfasst acht Öle bei den fünf abgefragten Sorten.

1. **Bio-Anteil:** Keines der acht Öle ist in Bio-Qualität.  
Im abgefragten Zeitraum des Greenpeace-Tests sind bei Lidl Österreich keine heimischen Bio-Spezialöle im Verkauf. Im Laufe des Jahres werden aber als Aktion verschieden zusätzliche Öle in Bio-Qualität erhältlich sein: darunter auch Bio-Leinsamenöl, Bio-Kokosöl (nativ und desodoriert), Bio-Rapsöl und Bio-Arganöl.
2. **Herkunft:** Bei einem Produkt stammen die Rohstoffe ausschließlich aus Österreich, bei drei weiteren aus der EU.
3. **Gentechnikfreie Kennzeichnung:** Lidl hat kein herkömmlich produziertes Öl im Angebot, das zusätzliche Garantie\* und Sicherheit durch das Logo „Ohne Gentechnik“ auf der Verpackung bietet und das hinsichtlich Gentechnik-Freiheit gekennzeichnet ist.

### Platz 10: Hofer

#### Note „Nicht genügend“ (16 Punkte)

Das Angebot des Standardsortiments umfasst sieben Öle bei den fünf abgefragten Sorten.

1. **Bio-Anteil:** Keines der sieben Öle ist in Bio-Qualität.  
Im abgefragten Zeitraum des Greenpeace-Tests sind bei Hofer keine heimischen Bio-Öle im Verkauf; jedoch werden über das ganze Jahr 2017 in Aktionswochen acht verschiedene Öle in Bio-Qualität erhältlich sein: darunter auch Raps-, Sonnenblumen- und Kürbisöl.
2. **Herkunft:** Bei einem Produkt stammen die Rohstoffe ausschließlich aus Österreich, bei einem weiteren aus der EU.
3. **Gentechnikfreie Kennzeichnung:** Hofer hat kein herkömmlich produziertes Öl im Angebot, das zusätzliche Garantie\* und Sicherheit durch das Logo „Ohne Gentechnik“ auf der Verpackung bietet und das hinsichtlich Gentechnik-Freiheit gekennzeichnet ist.

\* In der EU muss die Verwendung gentechnisch veränderter Pflanzen in der Zutatenliste angeführt werden. Gentechnikfrei-Siegel bieten durch zusätzliche Kontrollen mehr Sicherheit und Transparenz. Keines der Produkte im Test listet gentechnisch veränderte Pflanzen in der Zutatenliste.