

**Kontaktdaten**

**Mamito GmbH** · Hunsrückstr. 49 · 66625 Nohfelden  
**fon** +49 6852 42699-0 · **fax** +49 6852 42699-29  
**mail** info@mamito.de · www.mamito.de

**Verkehrsbezeichnung**

Speiseözübereitung

**Produktbeschreibung und Verwendung**

Das Mamito Rapsöl mit Butteraroma ist eine Speiseözübereitung. Sie wird aus Rapsöl hergestellt und mit besonders aromatischem Butteraroma verfeinert.

**Verwendung**

Zum Kochen, Braten, Backen und Verfeinern von Speisen. Da andere spezifische Anwendungen nicht der Kontrolle der Mamito GmbH unterliegen, muss der Anwender selbst Versuche durchführen, um festzustellen, ob das Produkt für seine spezifische Anwendung geeignet ist.

**Inhaltsstoffe /**

Rapsöl, Butteraroma

**Zusammensetzung**

**Nährwertangaben**

Durchschnittswerte pro 100 ml Produkt

Brennwert	3.404 kJ
	813 kcal
Fett	92 g
davon	
- gesättigte Fettsäuren	7,0 g
- einfach ungesättigte Fettsäuren	59,6 g
- mehrfach ungesättigte Fettsäuren	24,8 g
Kohlenhydrate	0 g
davon Zucker	0 g
Ballaststoffe	0 g
Eiweiß	0 g
Salz	0 g

**Sensorische, chemische und mikrobiologische Parameter**

Sensorische Parameter

Aussehen	gelbes Öl
Geruch	nach feiner Butter duftend
Geschmack	aromatisch nach Butter

Chemische Parameter

Pestizide	siehe <sup>1</sup>
Blei	max. 0,1 mg/kg <sup>2</sup>
Summe aus Dioxinen	Σ max. 0,75 pg/g Fett <sup>3</sup>
Summe aus Dioxinen und dioxinähnliche PCB	Σ max. 1,25 pg/g Fett <sup>3</sup>
Summe aus PCB's	Σ max. 40 ng/g Fett <sup>3</sup>



Polycyclische Aromatische Kohlenwasserstoffe

Benzo(a)pyren max. 2,0 µg/kg<sup>4</sup>

Benzo(a)pyren, Benz(a)anthracen,  $\Sigma$  max. 10 µg/kg<sup>4</sup>

Benzo(b)fluoranthen und Chrysen

Glycidylfettsäureester, ausgedrückt als max. 1000 µg/kg<sup>5</sup>

Glycidol

Mikrobiologische Parameter

Das Produkt ist für mikrobiologische Kontaminationen nicht anfällig

**Allergene**

Mamito Rapsöl mit Butteraroma enthält nach aktuellem europäischen Lebensmittelrecht keine kennzeichnungspflichtigen, allergene Bestandteile.

**Produktion**

Tschechien

**Ökokontrollstelle**

Mamito Rapsöl mit Butteraroma ist konventionell hergestellt.

**Verpackung**

Die Lebensmittelverpackungen entsprechen den jeweils in Deutschland und der EU geltenden gesetzlichen Bestimmungen.

1 Liter PET-Flasche, Art. Nr. A000124, GTIN: 4260497490821

15 x 1 Liter PET-Flasche, GTIN: 4260497491187

Europalette (720 x 1 Liter PET-Flaschen in 48 x 15 Umkartons)

10 Liter Bag in Box, Art. Nr. A000123, GTIN: 4260497490845

2 x 10 Liter Bag in Box, GTIN: 4260497490852

Europalette (72 x 10 Liter Bag in Box)

**Lager- und Transportbedingungen**

Flaschen / Box dunkel und kühl lagern (Temperatur < 20°C) und nach Gebrauch verschließen.

**Haltbarkeit**

Im originalverschlossenen Gebinde und bei Einhaltung der angegebenen Lagerbedingungen: siehe Aufdruck

**Restlaufzeit**

210 Tage / 7 Monate

**GMO Status**

Nach der EU-Verordnung (EG-Nr. 1829 und 1830/2003 vom 22.09.2003) zur Kennzeichnung, Zulassung und Rückverfolgbarkeit gentechnisch veränderter Lebens- und Futtermittel ist dieses Produkt nicht kennzeichnungspflichtig.

**Koscher Status**

Das Produkt ist koscher zertifiziert. Das Zertifikat ist auf Anfrage erhältlich.

**Halal Status**

Das Produkt ist halal fähig, jedoch liegt keine Halal-Zertifizierung vor. Die Bestätigung ist auf Anfrage erhältlich.

**Kostform**

vegan

**Zolltarifnummer**

15141990



**Bemerkung**

Das Produkt entspricht zum Zeitpunkt der Lieferung den in Deutschland und der EU geltenden gesetzlichen lebensmittelrechtlichen Bestimmungen. Die jeweils aktuellen EG-Richtlinien und nationalen gesetzlichen Bestimmungen sind mitgeltende Grundlagen dieser Spezifikation.

Diese Information entbindet den Kunden nicht von der Verpflichtung zur Wareneingangskontrolle gemäß § 377 HGB.

Die Analysenwerte unterliegen den bei Naturprodukten üblichen Schwankungen.

**Gültigkeit**

Die Produktspezifikation Mamito Rapsöl mit Butteraroma Version 10 ist ab 26. August 2024 gültig und ersetzt die Version 09, nach dem Abverkauf der Ware A000122.

<sup>1</sup> Quelle: Verordnung (EG) Nr. 396/2005 Höchstgehalte an Pestizidrückständen in oder auf Lebens- und Futtermitteln pflanzlichen und tierischen Ursprungs (Stand 23.02.2005) und ihren Änderungen

<sup>2</sup> Quelle: Verordnung (EU) Nr. 2023/915 Höchstgehalte für bestimmte Kontaminanten in Lebensmitteln und zur Aufhebung der Verordnung (EG) Nr. 1881/2006 (Stand 05.05.2023)

<sup>3</sup> Quelle: Verordnung (EU) Nr. 1259/2011 zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 1881/2006 hinsichtlich der Höchstgehalte für Dioxine, dioxinähnlich PCB und nicht dioxinähnliche PCB in Lebensmitteln (Stand 03.12.2011)

<sup>4</sup> Quelle: Verordnung (EU) Nr. 835/2011 zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 1881/2006 im Hinblick auf die Höchstgehalte an polyzyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffen in Lebensmitteln (Stand 20.08.2011)

<sup>5</sup> Quelle: Verordnung (EU) Nr. 2018/209 zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 1881/2006 hinsichtlich der Höchstgehalte von Glycidyl-Fettsäureestern in pflanzlichen Ölen und Fetten (Stand 26.02.2018)

