PRODUKTSPEZIFIKATION



Frittieröl Oilio Long life

Version: 01 Zuletzt überarbeitet am: 06.01.2025 Seite 1 / 4

	Allgemeine Angaben		
Produktbeschreibung	Raffinierte Pflanzenöle (Sonnenblumenöl, Rapsöl high oleic		
	Sonnenblumenöl), denen ein Antioxidationsmittel und Antischaummittel zugesetzt wurden.		
Zutatenliste	Sonnenblumenöl, Rapsöl, hochölsäurehaltiges Sonnenblumenöl: stark tocopherolhaltige Extrakte, Schaumverhüter: E900		
Gentechnik	GVO-frei: es wird bestätigt, dass das Produkt nach den europäischen Verordnungen EG 1829/2003 und EG 1830/2003 nicht kennzeichnungspflichtig ist.		
Ursprungsland	Auf Anfrage		
Verwendungszweck	Geeignet für die Verwendung in der Lebensmittelindustrie Nicht über 175°C erhitzen		

Verpackung, Lagerbedingungen und Haltbarkeit			
Die Verpackung ist frei von unerwünschten physikalischen und chemischen Verunreinigungen und entspricht den Vorgaben der Verordnungen 1935/2004 und EU 10/2011			
Kühl, trocken und dunkel lagern auf Raumtemperatur (≤ 20 °C). Nach Gebrauch schließen			
Erhältlich in Verpackung: Haltbarkeit ab Produktionsdatum: Restlaufzeit bei Anlieferung:			
10 liter bag in box	18 Monate	9 Monate	
10 liter HDPE	18 Monate	9 Monate	

	Sensorik
Konsistenz	Flüssig
Geschmack	Neutral
Geruch	Neutral
Farbe	Schwach gelb

Physikalische und chemische Parameter		
Parameter	Norm	
Dichte bei 20° C	915 - 921 kg/m ³	
Rauchpunkt	~ 210°C	
Flammpunkt	~ 300°C	
Peroxidzahl	Bis zu max. 10,0 meq/kg (am Ende der Haltbarkeit Codex Stan 210-1999)	

PRODUKTSPEZIFIKATION



Frittieröl Oilio Long life

Version: 01 Zuletzt überarbeitet am: 06.01.2025 Seite 2 / 4

Fettsäurezusammensetzung (%)		
Fettsäure	Min.	Max.
C16:0 Palmitinsäure	4,2	7,4
C16:1 Palmitoleinsäure		0,2
C18:0 Stearinsäure	2,2	5,7
C18:1 Ölsäure	27,7	51,0
C18:2 Linolsäure	36,8	59,3
C18:3 Linolensäure	1,0	1,7
C20:0 Arachinsäure	0,1	0,7
C20:1 Gadoleinsäure		1,5
C22:0 Behensäure	0,2	1,2
C22:1 Erucasäure		0,8
C24:0 Lignocerinsäure		0,4
Transfettsäuren		1,5

Durchschnittliche Nährwerte			
	Pro 100 g	Pro 100 ml	
Energie	3700 kJ / 900 kcal	3404 kJ / 828 kcal	
Fett	100 g	91 g	
Davon gesättigte Fettsäuren	9,5 g	9 g	
Einfach ungesättigte Fettsäuren	41,1 g	38 g	
Mehrfach ungesättigte Fettsäuren	48,8 g	45 g	
Kohlenhydrate	0 g	0 g	
Davon Zucker	0 g	0 g	
Eiweiβ	0 g	0 g	
Salz	0 g	0 g	

Mikrobiologische Eigenschaften

Unsere raffinierten Öle und Fette erfüllen die mikrobiologischen Kriterien der Verordnung EG 2073/2005. Bitte beachten Sie, dass raffinierte Öle und Fette eine Sterilisation Schritt durchlaufen und dann wegen des geringen Wasseraktivitäts-Grades in handelsüblichen raffinierten Ölen und Fetten unempfindlich gegenüber dem Wachstum von Mikroorganismen sind.

Öle und Fette werden desodoriert (min. 180 °C für mindestens 2 Stunden), wodurch die mikrobiologische Aktivität beseitigt wird.

Unerwünschte Stoffe	
Schwermetalle (gemäß Verordnung EU 915/2023 und Codex Stan 210)	Standards
Blei (Pb)	Max. 0,1 mg/kg
Eisen (Fe)	Max. 1,5 mg/kg
Kupfer (Cu)	Max. 0,1 mg/kg
Arsen (As)	Max. 0,1 mg/kg

PRODUKTSPEZIFIKATION



Frittieröl Oilio Long life

Version: 01 Zuletzt überarbeitet am: 06.01.2025 Seite 3 / 4

Pestizide (gemäß Verordnung EG 396/2005 und Änderungen)		
Pestizidrückstände	EG 396/2005	
Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe (gemäß Verordnung EU 915/2023)		
PAK4: Summe von Benzo(a)pyren, Benz(a)anthrancen, Benzo(b)fluoranthen und Chrysen	Max 10 ppb	
Benzo(a)pyren	Max 2 ppb	
Dioxin (gemäß Verordnung EU 915/2023)		
Summe aus Dioxinen (WHO-PCDD/F-TEQ)	Max. 0,75 pg/g Fett	
Summe aus Dioxinen und dioxinähnlichen PCB (WHO-PCDD/F-PCB-TEQ)	Max. 1,25 pg/g Fett	
Summe aus PCB28, PCB52, PCB101, PCB138, PCB153 und PCB180	Max. 40 ng/g Fett	
Glycidyl-esters (gemäß Verordnung EU 915/2023)		
Glycidylfettsäureester, ausgedrückt als Glycidol	Max 1000 μg/kg	
3-MCPD (gemäß Verordnung EU 915/2023)		
Summe aus 3-Monochlorpropandiol und 3-MCPD-Fettsäureestern, ausgedrückt als 3-MCPD	Max 1250 μg/kg	

Allergene		
Allergene Stoffe sowie daraus gewonnene Erzeugnisse	In Rezeptur enthalten	Kreuzkonta- mination
Glutenhaltiges Getreide (Weizen, Roggen, Gerste, Hafer, Dinkel, Kamut)	-	-
Krebstiere	-	-
Eier	-	-
Fische	-	-
Erdnüsse	-	-
Sojabohnen	-	-
Milch	-	-
Schalenfrüchte (Mandel, Haselnüsse, Walnüsse, Cashewnüsse, Pecannüsse, Paranüsse, Pistazien, Macadamia- oder Queenslandnüsse)	-	-
Sellerie	-	-
Senf	-	-
Sesamsamen	-	-
Schwefeldioxid und Sulphite (E220 –E228) in Konzentrationen von mehr als 10 mg/kg of 10 mg/l, als SO ₂ angegeben	-	-
Lupinen	-	-
Weichtiere	-	-

Haftungsausschluss

Die Angaben in diesem Datenblatt sind nach bestem Wissen gemacht und entsprechen dem Stand der Kenntnis zum Zeitpunkt des Überarbeitungsdatums. Sie sichern jedoch nicht die Einhaltung bestimmter Eigenschaften im Sinne einer Rechtsverbindlichkeit zu. Der Verwender muss sich selbst davon überzeugen, dass das Produkt für seinen jeweiligen Gebrauch geeignet ist.