

Spezifikation

Muttenz, 05.08.2022



Seite 1 / 4

Kunde: 998965

Artikel Nr. 4655
High Oleic Sonnenblumenöl Florin
Bibox à 20 lt
Kunden ArtikelNr / Text.: 740150

Divina Food AG
Lerzenstrasse 19
CH-8953 DIETIKON

Zutaten

HO Sonnenblumenöl

Materialstammdaten

Haltbarkeit: 12 Monate
Restlaufzeit: 9 Monate

Nährwertkennzeichnung

100 g enthalten:

Energie (kJ)	3700	einfach ungesättigte FS in g	83
Energie (kcal)	900	mehrfach ungesättigte FS in g	8
Fett in g	100	Kohlenhydrate in g	0
davon Fettsäuren:		davon Zucker in g	0
gesättigte Fettsäuren in g	8	Eiweiss in g	0
Transfettsäuren in g	<1	Salz in g	0

Lagerung °C 10 bis 17

Chemisch / physikalische Parameter

	Untergrenze	Obergrenze	Sollwerte	Info-Feld	Masseinheit
Pumpfreigabe					
Geschmacksbeurteilung				neutral	
Aussehen				blank	
Freie Fettsäuren		0.10			%
Peroxidzahlbestimmung Wheeler		0.5			mÄq/Kg
Seifenbestimmung		0.5			ppm
Brechungsindex 50	1.4580	1.4605			nD50°C
Farbzahl nach Gardner		2.0			
Induktionszeit 120°C	5.50				h
Fettsäurenverteilung C 12					%
Fettsäurenverteilung C 16	3.0	7.0			%
Fettsäurenverteilung C 16:1		0.2			%
Fettsäurenverteilung C 18	2.0	5.0			%
Fettsäurenverteilung C 18:1	75.0	90.7			%
Fettsäurenverteilung C 18:2	3.0	20.0			%
Fettsäurenverteilung C 18:3		0.3			%
Fettsäurenverteilung C 20		0.6			%

Die Obergrenzen für POZ und FFA beziehen sich auf frisch desodoriertes Öl/Fett.

Diese Spezifikation gilt als genehmigt wenn innerhalb 14 Tagen keine Rückmeldung erfolgt.

Artikel Nr. 4655

High Oleic Sonnenblumenöl Florin

Bibox à 20 lt

Kunden ArtikelNr / Text.: 740150

Chemisch / physikalische Parameter

	Untergrenze	Obergrenze	Sollwerte	Info-Feld	Masseinheit
Fettsäurenverteilung C 20:1		0.5			%
Fettsäurenverteilung C 22	0.5	1.6			%
Fettsäurenverteilung C 22:1		0.1			%
Fettsäurenverteilung C 24		0.5			%
Fettsäurenverteilung GC trans		1.0			%
Jodzahl nach Wijs	85	105			
Brechungsindex 40	1.4610	1.4640			nD40°C
PAK: Benzo(a)pyrene		2.0			µg/kg
Eisen (Fe)					ppm
Kupfer (Cu)					mg/kg
Cadmium (Cd)					mg/kg
Nickel (Ni)					mg/kg
Blei (Pb)					mg/kg
Arsen (As)					mg/kg
Quecksilber (Hg)					mg/kg
3-MCPD		1.25			mg/kg
Glycidylester		1.00			mg/kg



Artikel Nr. 4655

High Oleic Sonnenblumenöl Florin

Bibox à 20 lt

Kunden ArtikelNr / Text.: 740150

Anpreisungen

Das in dieser Spezifikation beschriebene Erzeugnis erfüllt die Schweizer Lebensmittelgesetzgebung sowie die entsprechende EU Gesetzgebung.

GVO

Die Florin AG beschafft und verarbeitet ausschliesslich Rohstoffe aus GVO-freiem Anbau, prioritär und soweit angebaut aus der Schweiz. Alle Produkte der Florin AG sind nach der EU Verordnung 1829/2003 und 1830/2003 und der schweizerischen Gesetzgebung nicht deklarationspflichtig.

Die Einhaltung dieser Lieferantenvorgabe überprüfen wir im Sinne unserer Sorgfaltspflicht mittels Monitoring-Analysen als integrierter Bestandteil unseres HACCP-Konzeptes. Sojasaaten werden partienweise gekennzeichnet und transportiert und jede Partie wird analysiert.

Die Florin AG hat sich als Mitglied der Schweizerischen Branchenorganisation Getreide, Ölsaaten und Eiweisspflanzen (www.swissgranum.ch) verpflichtet sich an das gemeinsame Qualitätssicherungskonzept zu halten. Sämtliche Massnahmen, sowohl für inländische als auch für ausländische Saaten, werden von der Florin AG jederzeit eingehalten.

Artikel Nr. 4655

High Oleic Sonnenblumenöl Florin

Bibox à 20 lt

Kunden ArtikelNr / Text.: 740150

Allergene	enthalten	Kreuzkontamination möglich
Glutenhaltige Getreide (Weizen, Roggen, Gerste, Hafer, Dinkel, Kamut oder deren Hybridstämme) und daraus gewonnene Erzeugnisse	Nein	Nein
Krebstiere und daraus gewonnene Erzeugnisse;	Nein	Nein
Eier und daraus gewonnene Erzeugnisse;	Nein	Nein
Fische und daraus gewonnene Erzeugnisse	Nein	Nein
Erdnüsse und daraus gewonnene Erzeugnisse. Kreuzkontamination möglich von vollständig raffiniertem Erdnussöl <10g /kg (muss gemäss Art. 11, LIV (Schweizer Lebensmittelrecht) nicht deklariert werden).	Nein	Nein
Sojabohnen und daraus gewonnene Erzeugnisse, (vollständig raffiniertes Sojaöl muss gemäss Art. 10 und 11, LIV nicht deklariert werden).	Nein	Nein
Milch und daraus gewonnene Erzeugnisse (einschliesslich Laktose)	Nein	Nein
Walnüsse (<i>Juglans regia</i>) und daraus gewonnene Erzeugnisse.	Nein	Nein
Cashewnüsse bzw. Kaschunüsse (<i>Anacardium occidentale</i>) und daraus gewonnene Erzeugnisse.	Nein	Nein
Haselnüsse (<i>Corylus avellana</i>) und daraus gewonnene Erzeugnisse.	Nein	Nein
Macadamianüsse bzw. Australnüsse bzw. Queenslandnüsse (<i>Macadamia ternifolia</i>) und daraus gewonnene Erzeugnisse.	Nein	Nein
Mandeln (<i>Amygdalus communis</i>) und daraus gewonnene Erzeugnisse.	Nein	Nein
Paranüsse (<i>Bertholletia excelsa</i>) und daraus gewonnene Erzeugnisse.	Nein	Nein
Pecannüsse (<i>Carya illinoensis</i>) und daraus gewonnene Erzeugnisse.	Nein	Nein
Pistazien (<i>Pistacia vera</i>) und daraus gewonnene Erzeugnisse.	Nein	Nein
Sellerie und daraus gewonnene Erzeugnisse	Nein	Nein
Senf und daraus gewonnene Erzeugnisse	Nein	Nein
Sesamsamen und daraus gewonnene Erzeugnisse;	Nein	Nein
Schwefeldioxid und Sulfite in Konzentrationen von mehr als 10 mg/kg oder 10 mg/l, ausgedrückt als SO ₂	Nein	Nein
Lupinen und daraus gewonnene Erzeugnisse	Nein	Nein
Weichtiere und daraus gewonnene Erzeugnisse.	Nein	Nein

1. Gesetzliche Grundlage: Schweiz: LIV