Fertigwarenspezifikation



Produktname: Küchenchef Rapsöl 10l Pet; Krt. Datum: 23.05.2014

Artikelnummer: 257; 524 Inhalt Version: 5.0

Nicht unterschriebene Spezifikationen sind ungültig

KLASSIFIKATION: Pflanzenöl (Rapsöl Raffinat) in Lebensmittelqualität

Alle nicht erwähnten Parameter sowie Umweltkontaminationen entsprechen den Anforderungen der österreichischen Lebensmittelgesetzgebung und den Gesetzen der EU.

Bestätigung GMO-Freiheit

Chemische Eigenschaften und physikalische Eigenschaften:

Wir bestätigen hiermit, dass in dem spezifizierte Produkt keine gentechnisch veränderten Rohstoffe verarbeitet wurden und dieses den EG-Verordnungen 1829/2003 und 1830/2003 vom 18.10.2003 insofern entspricht, dass dieses nicht als GMO zu deklarieren ist.

Rückverfolgbarkeit:	Über QM und HACCP		
_agerbedingungen: Vor Wärme schützen, trocken und dunkel			
Lagerfähigkeit:	365 Tage ab Abfülldatum		
Transportbedingungen:	Vor Wärme schützen, trocken und dunkel		
Chargen-Bezeichnung:	LYJJJ00916		

BA:					
win.	Min. Level Max.		Analytische Methode		
105		126	DGF C-V 11 (02)		
		1,0	DGF C-VI 6a (02)		
		0,10	DGF C-III 4 (97)		
		1,0	DGF C-VI 10a (00)		
<u>.</u>					
	Spezifikation	Analytische Methode			
Klar, ohne Trübun	Klar, ohne Trübung (>12°C)				
gelblich	gelblich				
Arteigen, ohne Fre	Arteigen, ohne Fremdgeschmack				
Arteigen, ohne Fre	emdgeruch				
•					
Min.	Level	Max.	Analytische Methode		
	-				
<u>.</u>					
pro 100g	pro 100ml	pro 10ml	Analytische Methode		
900	828	82,8	Literatur		
3700	3404	340,4	Literatur		
100	92	9,2	Literatur		
7,0	6,4	0,6	DGF C-VI 10a (00)		
0	0	0	Literatur		
0	0	0	Literatur		
•					
0	0	0	Literatur		
	Min. pro 100g 900 3700 100 7,0	Spezifikation	1,0 0,10 1,0 1,0 1,0		

Versionen mit niedrigerer Nummer verlieren mit Erhalt dieser Version Ihre Gültigkeit!

MODUL 1

Fertigwarenspezifikation



Fettsäurezusammensetzung % (unterliegt Schwankungen):					
Analyse	Min.	Level	Max.	Analytische Methode	
- Buttersäure C 4:0				DGF C-VI 10a (00)	
- Capronsäure C 6:0				DGF C-VI 10a (00)	
- Caprylsäure C 8:0				DGF C-VI 10a (00)	
- Caprinsäure C10:0				DGF C-VI 10a (00)	
- Laurinsäure C 12:0				DGF C-VI 10a (00)	
- Myristinsäure C 14:0			0,2	DGF C-VI 10a (00)	
- Palmitinsäure C 16:0	2,5		7,0	DGF C-VI 10a (00)	
- Stearinsäure C 18:0	0,8		3,0	DGF C-VI 10a (00)	
- Arachinsäure C 20:0	0,2		1,2	DGF C-VI 10a (00)	
- Behensäure C 22:0			0,6	DGF C-VI 10a (00)	
- Lignocerinsäure C 24:0			0,3	DGF C-VI 10a (00)	
- Myristoleinsäure C 14:1				DGF C-VI 10a (00)	
- Palmitoleinsäure C 16:1			0,6	DGF C-VI 10a (00)	
- Ölsäure C 18:1	51,0		70,0	DGF C-VI 10a (00)	
- Eicosensäure C 20:1	0,1		4,03	DGF C-VI 10a (00)	
- Erucasäure C 22:1			2,0	DGF C-VI 10a (00)	
- Hexadecadiensäure C 16:2				DGF C-VI 10a (00)	
- Hexadecatriensäure C 16:3				DGF C-VI 10a (00)	
- Hexadecatetraenoic C 16:4				DGF C-VI 10a (00)	
- Linolsäure C 18:2	15,0		30,0	DGF C-VI 10a (00)	
- Linolensäure C 18:3	5,0		14,0	DGF C-VI 10a (00)	
- Octadecatetraenoic C 18:4				DGF C-VI 10a (00)	
- Elcosadienoic C 20:2			1,0	DGF C-VI 10a (00)	
- Arachidionic C 20:4				DGF C-VI 10a (00)	
- Eicosapentenoic (EPA) C 20:5				DGF C-VI 10a (00)	
- Docosapentenoic (DPA) C 22:5				DGF C-VI 10a (00)	
- Docosahexaenoic C 22:6				DGF C-VI 10a (00)	

MODUL 3

Versionen mit niedrigerer Nummer verlieren mit Erhalt dieser Version Ihre Gültigkeit!

Fertigwarenspezifikation



Angaben zu Allergenen:						
Allergen / Inhaltsstoff		Im gelieferten Produkt enthalten (laut Rezeptur)				
Glutenhaltige Getreide (d.h. Weizen, Roggen, Gerste, Hafer, Dinkel, Kamut oder deren Hybridstämme) sowie daraus hergestellte Erzeugnisse	ja		nein	X		
Krebstiere und Krebstiererzeugnisse	ja		nein	X		
Eier und Eiererzeugnisse	ja		nein	X		
Fische und Fischerzeugnisse	ja		nein	X		
Erdnüsse und Erdnusserzeugnisse	ja		nein	X		
Soja und Sojaerzeugnisse	ja		nein	X		
Milch und Milcherzeugnisse (einschließlich Laktose)	ja		nein	X		
Schalenfrüchte (d.h. Mandel, Haselnuss, Walnuss, Kaschunuss, Pecannuss, Paranuss, Pistazie, Macadamianuss, Queenslandnuss) sowie daraus hergestellte Erzeugnisse	ja		nein	Х		
Sellerie und Sellerieerzeugnisse	ja		nein	X		
Senf und Senferzeugnisse	ja		nein	Х		
Sesamsamen und Sesamsamenerzeugnisse	ja		nein	Х		
Schwefeldioxid und Sulfite in einer Konzentration von mehr als 10 mg / kg oder 10 mg / l	ja		nein	Х		
Lupinen und Lupinenerzeugnisse	ja		nein	Х		
Weichtiere (Mollusken) und Weichtiererzeugnisse	ja		nein	X		

MODUL 4

Versionen mit niedrigerer Nummer verlieren mit Erhalt dieser Version Ihre Gültigkeit!

Fertigwarenspezifikation



Die mikrobiologischen Analysenergebnisse unterliegen den Werten der unteren Tabelle (ansonsten liegt ein Analysenzertifikat bei).

Mikrobiologische Anforderungen:						
Mikrobiologie	Proben menge	n	С	m	M	Methode
Gesamtkeimzahl	1g	5	2	100	1000	IDF 100 B
Coliforme Keime	1g	5	1	3	20	IDF 73 B
E. coli	1g	5	0	-	0	IDF 73 B
Enterokokken	0,1g	5	1	3	20	NMK 68
Bc. cereus	0,1g	5	2	10	100	NMK 67
Staph. aureus	1g	5	0	-	100	IDF 60 B
Sulfitred. Clostridien	1g	5	1	10	300	NMK 56
Hefen	0,1g	5	2	3	20	IDF 94 B
Schimmel	0,1g	5	2	3	20	IDF 94 B
Salmonellen	250g	10x25	0	-	-	IDF 93 B

- n = Anzahl von unabhängigen und getrennt genommenen Untersuchungsmustern.
- c = Maximal erlaubte Anzahl von Ergebnissen zwischen m und M.
- m = Anzahl von Mikroorganismen, die mit dem beschriebenen Nachweis akzeptabel und einzuhalten ist. Dieser Wert stellt die Grenze dar, zwischen guter Qualität und bedingt akzeptabler Qualität bis einschließlich dem Wert für M.
- M = Anzahl der Mikroorganismen, die maximal akzeptiert werden kann. Die Überschreitung dieses Wertes, auch nur in einem Muster, ist inakzeptabel.

MODUL 5

Versionen mit niedrigerer Nummer verlieren mit Erhalt dieser Version Ihre Gültigkeit!