

Raffiniertes, gebleichtes und desodoriertes Rapsöl

Qualitätsstandard	Einheit	Grenzwert	Test Methode
Frei Fettsäuren	%	0,10 max	ISO 660
Peroxidzahl	mg O ₂ / kg	1,0 max	ISO 3960
Geschmack/Geruch		Neutral/arteigen	
Phosphor	ppm	5,0 max	ICP
Farbe ,rot	Lovibond 51/4"	1,5 max	AOCS Cc 13e-92
Zusätzliche Informationen	Einheit	Typische Kennzahlen	
Dichte)	g/cm ³	0,914-0,920	
Refraktionindex	-	1,465-1,467	
Viscosität20°C)	mm ² /sec	75-85	
Rauchpunkt	°C	>200	
Jodzahl	mg J ₂ /100g oil	105-126	

Fettsäurezusammensetzung	Einheit	Typische Zusammensetzung	Testmethode
C14:0	%	ND-0,2	Gas Chromatography ISO 5508
C16:0	%	2,5-7	
C18:0	%	0,8-3	
C18:1	%	51,0-70,0	
C18:2	%	15,0-30,0	
C18:3	%5,	0-14	
C20:0	%	0,2-1,2	
C20:1	%	0,1-4,3	
C20:2	%	ND	
C22:0	%	ND-0,6	
C22:1	%	ND-2,0	
C22:2	%	ND-0,1	
C24:0	%	ND-0,3	
C24:1	%	ND	
Erucic Acid	%	2,0 max	
ND -'D0 non detectable, entspricht ≤B20.05% Fettsäure gemäss CODEX STAN 210			

ADM macht keine Angaben zur Haltbarkeit , da ADM keinen Einfluss auf die Lagerbedingungen nach Verlassen des Werkes hat

In diesem Dokument enthaltene Angaben sind korrekt und wurden nach besten Wissen gemacht. Hierin enthaltene Empfehlungen und Hinweise erfolgen ohne jegliche Zusicherung, Gewährleistung oder Garantie. Wir gehen davon aus, daß solche Empfehlungen und Hinweise in Ihrem Labor vor Gebrauch des Produktes überprüft werden. Unsere Haftung für den Fall der Gewährleistung oder für den Fall der Fahrlässigkeit ist im Rahmen des gesetzlich zulässigen auf den Wert der gelieferten Ware beschränkt. Eine Nutzungsbefugnis unserer gewerblicher Schutzrechte jeglicher Art kann aus Angaben dieses Dokuments in keinem Fall abgeleitet

	responsible	Technical approval	Commercial approval
Date	29.11.2004	29.11.2004	29.11.2004
Signed by	R.Stadlmair	K.Hess Erik Roukens	Duane Holz