

Moringa Öl

ANALYSENZERTIFIKAT

Görmin,

Moringasamenöl

Synonym Moringa Seed Oil, Behen Öl
Artikel 3398

Batch Nr. MSO214070
Herstellungsdatum 05.02.2014
Verfalldatum 05.02.2017

Beschreibung Moringaöl stammt aus den Samen des Moringa Oleifera Baumes. Es wird durch Kaltmechanische Extraktion (Pressung) gewonnen. Moringaöl ist auch als Behenöl bekannt und wird schon seit der Antike für kosmetische Zwecke verwendet.

PARAMETER	ERGEBNIS
Säurezahl	3,96 meq KOH/g
Peroxidzahl	0,71 meq O ₂ /kg *
Iodzahl	67,96 mg KOH/g
Verseifungszahl	187,3 meq KOH/g
Wassergehalt	0,09 %
Freie Fettsäuren	1,99 %

FETTSÄUREPROFIL	
C16:0 Palmitinsäure	6,4 % *
C18:0 Stearinsäure	6,2 % *
C18:1 Ölsäure	71,7 % *
C22:0 Behensäure	6,1 % *

MIKROBIOLOGIE	
Aerobe Gesamtkeimzahl	50 KbE/ml
Schimmel & Hefen	negativ
Coliforme	negativ
E. coli	negativ
Staphylococcus aureus	negativ
Salmonella	negativ

* in einem Deutschen Labor untersucht, 25.06.2014

Lagerung An einem warmen und trockenen Platz. Moringaöl neigt dazu, sich bei kalten Temperaturen zu verfestigen. In diesem Fall stellt man die Flasche für 30 Sekunden in lauwarmes Wasser.

"Wir bestätigen hiermit die korrekte Wiedergabe der uns von unserem Lieferanten übermittelten Daten."