



Datenblatt für Einzelfuttermittel

Inverkehrbringer:	Hohenester Agrarhandel GmbH & Co. KG Hauptstr. 29 84107 Weihmichl
Futtermittel- / Produktbezeichnung:	Rohes Sojaöl, hergestellt aus genetisch veränderten Sojabohnen Aufgeführt in der Positivliste für Einzelfuttermittel unter: 2.10.01 – Pflanzenöl oder Pflanzenfett
Produktbeschreibung:	Aus Sojabohnen gewonnenes rohes, entschlimes Pflanzenöl
Informationen zum Herstellungsprozess:	Nach einer groben Reinigung und mechanischen Zerkleinerung der Bohnen wird das Öl ggf. durch Pressen und mit Hilfe von Hexan aus den Bohnen gewonnen. Das Hexan wird durch Erwärmung, Dampf und Vakuum wieder von dem Öl abgetrennt. Abschließend werden unter Zugabe von Wasser und gegebenenfalls Phosphor- oder Zitronensäure Phospholipide physikalisch aus dem Öl abgetrennt.
Verarbeitungshilfsstoffe:	Wie auch im Rahmen der „Informationen zum Herstellungsprozess“ beschrieben, können Hexan, Dampf, Wasser und gegebenenfalls Phosphor- bzw. Zitronensäure und Filterhilfsmittel als Hilfsstoffe zur Ölgewinnung eingesetzt werden.
Informationen zur Zusammensetzung:	Inhaltsstoffe gemäß der vertraglichen Vereinbarungen. typisch < 2,0 % FFA (entspricht Säurezahl < 4mg KOH7g) typisch < 250 mg/kg Phosphor (als Lecithin) max. < 1,5 % petrolätherunlösliche Verbindungen typisch < 0,2 % Wasser Flammpunkt > 121 °C
Angaben zu relevanten unerwünschten Stoffen im Rahmen der risikoorientierten Eigenkontrolle:	Es erfolgt ein regelmäßiges Monitoring gemäß der gesetzlichen Vorschriften sowie GMP+ Vorgaben: www.gmpplus.org
Angaben zu Haltbarkeit, Lagerung und Transport:	Bei Transport, Umschlag und Lagerung ist auf eine gute Hygienepaxis zu achten. Die Betriebsmittel sind sauber und trocken zu halten und vor Schädlingsbefall und Verunreinigungen zu schützen. Lagerung bis zu 3 Monaten, wenn eine angemessene Hygiene und eine gute Produktdurchmischung während der Lagerzeit gewährleistet wird. Phasentrennung bzw. Sedimentationen sind während der Lagerung auszuschließen.
Sicherheitshinweise:	Dieses Produkt entspricht nicht den Kriterien zur Einstufung oder Kennzeichnung der VO (EG) Nr. 1272/2008 und Richtlinie 67/548/EEG. Der Flammpunkt liegt bei mindestens 121 °C.

Obige Angaben haben informativen Charakter, sie basieren auf Informationen unserer Produzenten / Lieferanten. Sie stellen keine vertragliche Zusicherung von Produkteigenschaften dar. Es gelten die Vereinbarungen der Verkaufskontrakte.