



Datenblatt für Einzelfuttermittel der Positivliste

erstellt am: 21.05.2007

Hersteller / Inverkehrbringer	<p>ADM Europort BV, Elbeweg 125, NL-3198 LC Europort Tel.: + 31 (0) 181 25 72 00</p> <p>ADM Ölmühlen GmbH + Co. KG, Ölwerke Spyck, Rheinstraße, 47533 Kleve, Tel. +49 (0) 28 21 / 9 95 - 0</p> <p>ADM Soya Mainz GmbH & Co. KG, Dammweg 2, 55130 Mainz Tel. + 49 (0) 61 31 / 8 95 - 0</p> <p>ADM Hamburg AG, Nippoldstraße 117, 21107 Hamburg Tel. +49 (0) 40 / 751 94 - 0</p>
Futtermittel- / Produktbenennung	Sojaöl, roh bzw. Rapsöl, roh aufgeführt in der Positivliste für Einzelfuttermittel unter: 2.10.01 – Pflanzenöl oder Pflanzenfett
Produktbeschreibung	Aus Sojabohnen bzw. Rapssaat gewonnenes rohes, entschleimtes Pflanzenöl
Informationen zum Herstellungsprozess	Nach einer <u>groben</u> Reinigung und mechanischen Zerkleinerung der Ölsaart wird das Öl ggf. durch Pressen und mit Hilfe von Hexan aus der Saat gewonnen. Das Hexan wird durch Erwärmung, Dampf und Vakuum wieder von dem Öl abgetrennt. Abschließend werden unter Zugabe von Wasser und gegebenenfalls Phosphorsäure oder Zitronensäure die Phospholipide physikalisch aus dem Öl abgetrennt.
Angaben zur Verwendung von Hilfs- und Zuschlagstoffen	Wie im Rahmen der „Informationen zum Herstellungsprozess“ beschrieben ist, können Hexan, Dampf, Wasser und Phosphorsäure bzw. Zitronensäure als Hilfsstoffe zur Ölgewinnung <u>eingesetzt</u> werden.
Informationen zur Zusammensetzung	<p>maximal 5 % FFA (entspricht Säurezahl: 10 mg KOH/g)</p> <p>maximal 1,5 % Lecithin (entspricht ca. 500 ppm P)</p> <p>maximal 0,2 % petrolätherunlösliche Verbindungen</p> <p>maximal 0,2 % Wasser</p> <p>Flammpunkt ≥ 121 °C</p>
Angaben zu relevanten uner- wünschten Stoffen im Rahmen der risikoorientierten Eigenkontrolle	Es erfolgt ein regelmäßiges Monitoring basierend auf den QS-Anforderungen.
Angaben zu Haltbarkeit und Lagerung	24 Monate, möglichst unter Luft- und Lichtausschluss
Sicherheitshinweise	<p>Das rohe Pflanzenöl ist nicht toxisch und biologisch abbaubar. Es ist kein Gefahrstoff gemäß der EU-Richtlinien 76/548 und 1999/45.</p> <p>Der Flammpunkt liegt bei mindestens 121°C.</p> <p>Für weitere Informationen stehen EG-Sicherheitsdatenblätter zur Verfügung</p>
Hinweise auf kritische Inhaltsstoffe	Es erfolgt ein regelmäßiges Monitoring basierend auf den QS-Anforderungen.
Hinweise auf spezifische analytische Probleme	keine

Obige Angaben haben informativen Charakter und sind keine vertragliche Zusicherung von Produkteigenschaften. Es gelten die Vereinbarungen der Verkaufskontrakte. Die Kontraktnummern sind auf den Lieferscheinen angegeben.