



## Datenblatt für Einzelfuttermittel der Positivliste

erstellt am: 21.05.2007

<b>Hersteller / Inverkehrbringer</b>	<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 &amp; 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>
<b>Futtermittel- / Produktbenennung</b>	<b>Sojaöl, roh bzw. Rapsöl, roh</b> aufgeführt in der Positivliste für Einzelfuttermittel unter: 2.10.01 – Pflanzenöl oder Pflanzenfett
<b>Produktbeschreibung</b>	Aus Sojabohnen bzw. Rapssaat gewonnenes rohes, entschleimtes Pflanzenöl
<b>Informationen zum Herstellungsprozess</b>	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.
<b>Angaben zur Verwendung von Hilfs- und Zuschlagstoffen</b>	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.
<b>Informationen zur Zusammensetzung</b>	<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 <math>\geq 121</math> °C</p>
<b>Angaben zu relevanten uner- wünschten Stoffen im Rahmen der risikoorientierten Eigenkontrolle</b>	Es erfolgt ein regelmäßiges Monitoring basierend auf den QS-Anforderungen.
<b>Angaben zu Haltbarkeit und Lagerung</b>	24 Monate, möglichst unter Luft- und Lichtausschluss
<b>Sicherheitshinweise</b>	<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>
<b>Hinweise auf kritische Inhaltsstoffe</b>	Es erfolgt ein regelmäßiges Monitoring basierend auf den QS-Anforderungen.
<b>Hinweise auf spezifische analytische Probleme</b>	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.