



Datenblatt für Einzelfuttermittel der Positivliste

Januar 2023 – Dezember 2024

Hersteller / Inverkehrbringer	ADM Spyck GmbH, Werk Straubing, Europaring 23, D - 94315 Straubing
Futtermittel- / Produktbezeichnung	Rohes Sojaöl, hergestellt aus genetisch unveränderten Sojabohnen Produziert aus Europäischen Sojabohnen, die entsprechend der VO (EG) Nr. 1829/2003 & 1830/2003 nicht als GVO zu kennzeichnen sind. Aufgeführt in der Positivliste für Einzelfuttermittel unter: 02.10.01 – Pflanzenöl oder Pflanzenfett EU Katalog der Einzelfuttermittel: 2.20.1 Rohes Sojaöl ADM Produkt-Code: 11118
Produktbeschreibung	Aus Sojabohnen gewonnenes rohes, entschleimtes 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 Phosphorsäure, Phospholipide physikalisch aus dem Öl abgetrennt. Ein Fließbild sowie weitere Informationen zum Herstellungsprozess können dem EFISC Kodex entnommen werden: http://www.efisc-gtp.eu/ .
Verarbeitungshilfsstoffe	Wie auch im Rahmen der „Informationen zum Herstellungsprozess“ beschrieben, können Hexan, Dampf, Wasser und gegebenenfalls Phosphorsäure und Filterhilfsmittel als Hilfsstoffe zur Ölgewinnung eingesetzt werden.
Informationen zur Zusammensetzung	Inhaltsstoffe gemäß der vertraglichen Vereinbarungen. typisch ≤ 2,0 % FFA (entspricht Säurezahl ≤ 4 mg KOH/g) typisch ≤ 0,025 % Phosphor typisch ≤ 0,10 % Stickstoff max. ≤ 1,5 % petrolätherunlösliche Verbindungen typisch ≤ 0,25 % Wasser Flammpunkt ≥ 121 °C
Angaben zu relevanten unerwünschten Stoffen im Rahmen der risikoorientierten Eigenkontrolle	Es erfolgt ein regelmäßiges Monitoring gemäß EFISC-GTP-Anforderungen. http://www.efisc-gtp.eu/web/sector_document_for_the_vegetable_oil_and_protein_meal_industry/1011306087/list1187970088/f1.html .
Angaben zu Haltbarkeit, Lagerung und Transport	Bei Transport, Umschlag und Lagerung ist auf eine gute Hygienepraxis zu achten, um Produktverunreinigungen zu vermeiden. Lagerung bis zu 3 Monaten, wenn eine gute Durchmischung während der Lagerzeit gewährleistet wird. Phasentrennungen 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.
Hinweise auf kritische Inhaltsstoffe	Es erfolgt ein regelmäßiges Monitoring gemäß EFISC-GTP-Standard.
Hinweise auf spezifische analytische Probleme	Keine

Die hier enthaltenen Informationen sind zum Datum des vorliegenden Schriftstücks nach unserem besten Wissen korrekt. Jegliche Empfehlungen oder Vorschläge erfolgen ohne Zusicherungen oder Gewährleistungen in Bezug auf Ergebnisse und sind freibleibend. Wir schlagen vor, Empfehlungen oder Vorschläge eigenständig zu bewerten. WIR LEHNEN JEDLICHE GARANTIE – SOWOHL STILLSCHWEIGEND ALS AUCH AUSDRÜCKLICH - AB, UND LEHNEN INSBESONDERE STILLSCHWEIGENDE GEWÄHRLEISTUNG IM ZUSAMMENHANG MIT DER ALLGEMEINEN GEBRAUCHSTAUGLICHKEIT, DER EIGUNG FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK UND DER NICHTVERLETZUNG VON SCHUTZRECHTEN AB. Unsere Haftungsverpflichtung bei Schadensersatzansprüchen wegen Gewährleistungsbrüchen, Fahrlässigkeit oder sonstigem umfasst keine Folgeschäden, konkreten Schäden oder beiläufig entstandenen Schäden und ist beschränkt auf den Einkaufspreis der bei uns erworbenen Materialien. Keine der hier gemachten Aussagen darf als – ausdrückliche oder stillschweigende – Erteilung einer von Archer Daniels Midland Company oder einem Dritten innegehabten Patentlizenz ausgelegt werden. Die Kunden sind verantwortlich für die Einholung von jeglichen Lizenzen oder anderen Rechten, die möglicherweise zur Herstellung, Verwendung oder den Verkauf von Produkten mit Zutaten von Archer Daniels Midland Company erforderlich sind. 2985_01/0507