



Datenblatt für Einzelfuttermittel der Positivliste

Januar 2018 – Dezember 2019

Hersteller / Inverkehrbringer	ADM Spyck GmbH, Werk Straubing, Europaring 23, D - 94315 Straubing
Futtermittel- / Produktbezeichnung	Soja(bohnen)-Extraktionsschrotfutter (NonGM) 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: 2.14.05 – Soja(bohnen)extraktionsschrot, dampferhitzt EU Katalog der Einzelfuttermittel: 2.18.13 – Soja(bohnen)-Extraktionsschrot-futter ADM Produkt-Code: 11934
Produktbeschreibung	Erzeugnis, das bei der Ölgewinnung durch Extraktion von Sojabohnen und geeigneter Wärmebehandlung anfällt (Ureaseaktivität: höchstens 0,4 mg N/ g/Min.). Nur wenn das Erzeugnis aus der integrierten Ölpressung und -raffination stammt, kann es bis zu — 1 % der Summe der verwendeten Bleicherde und Filterhilfsstoffe (z. B. Kieselerde, amorphe Silicate und Siliciumdioxid, Phyllosilicate und Zellulose- oder Holzfaser) — 1,3 % Rohlecithine — 1,5 % Seifenstock enthalten.
Informationen zum Herstellungsprozess	Das Sojaschrot fällt bei der Ölgewinnung aus Sojabohnen an. Dabei wird nach einer groben Reinigung und mechanischen Zerkleinerung der Bohnen, bei der ein Teil der Sojaschalen gegebenenfalls mit entfernt werden kann, das Öl mit Hilfe von Hexan aus den Bohnen gewonnen. Im anschließenden Toastprozess wird das Hexan entfernt und gleichzeitig der Gehalt an Trypsininhibitor verringert. Das getoastete Schrot wird getrocknet, gekühlt und ggf. vermahlen. Futtermitteladditive wie Fließhilfsmittel und Konservierungsstoffe können zugesetzt werden. Während Extraktion, Toastung und Trocknung können Sojabohnenbestandteile wie Rohlecithine und Soapstock sowie auch gebrauchte Bleicherde und Filterhilfsstoffe gemäß des EFISC Kodexes zum Schrot zugegeben werden. Diesem Kodex sind auch eine Fließbild und weitere HACCP Informationen zu entnehmen. Siehe: http://www.efisc.eu/ .
Verarbeitungshilfsstoffe	Während der Verarbeitung der Bohnen können folgende Stoffe eingesetzt werden: Hexan zur Extraktion, Direkt Dampf zur Toastung und gegebenenfalls Wasser, Fließhilfsmittel und Konservierungsstoffe. Während der Öl-Raffination können folgende Stoffe eingesetzt werden: Wässrige Phosphor- oder Zitronensäure und Natronlauge zur Rohlecithin- und Soapstock-Gewinnung sowie Filterhilfsstoffe und Bleicherde.
Informationen zur Zusammensetzung	LP: Basis 44 % Protein und Fett, kombiniert. Rohfaser-Gehalt ca. 7%. Inhaltsstoffe gemäß der vertraglichen Vereinbarungen. Fließhilfsmittel und Konservierungsstoffe können wie beschrieben eingesetzt werden.
Angaben zu relevanten unerwünschten Stoffen im Rahmen der risikoorientierten Eigenkontrolle	Es erfolgt ein regelmäßiges Monitoring gemäß des Futtermittel-Zertifizierungsstandards EFISC. http://www.efisc.eu/web/sector document for the vegetable oil and protein meal industry/1011306087/list1187970088/f1.html .
Angaben zu Haltbarkeit, Lagerung und Transport	Grundsätzlich sind gute Transport- und Lager-Bedingungen erforderlich. Transportmittel und Lagerräume sind sauber und trocken zu halten und vor Vögeln, Nagern, Ungeziefer und anderen potentiellen Produktverunreinigungen zu schützen. Das Schrot ist zur alsbaldigen Verwendung bestimmt. Im Falle einer kurzzeitigen Zwischenlagerung sind sachgerechte Lagerbedingungen sicherzustellen und zu überwachen.
Sicherheitshinweise	Dieses Produkt entspricht nicht den Kriterien zur Einstufung oder Kennzeichnung der VO (EG) Nr. 1272/2008 und Richtlinie 67/548/EEG. Staubbildung vermeiden. Ggf. sind Vorgaben zum Schifftransport zu beachten.
Hinweise auf kritische Inhaltsstoffe	Es erfolgt ein regelmäßiges Monitoring gemäß des EFISC Standards.
Hinweise auf spezifische analytische Probleme	Rohfett-Bestimmung gemäß EU-Richtlinie 98/64/EG (Verfahren B - Gesamtrohfett, Amtsblatt L 257/23-25 vom 19.9.98)

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 JEGLICHE GARANTIE – SOWOHL STILLSCHEIGEND ALS AUCH AUSDRÜCKLICH - AB, UND LEHNEN INSBESONDERE STILLSCHEIGENDE GEWÄHRLEISTUNG IM ZUSAMMENHANG MIT DER ALLGEMEINEN GEBRAUCHSTAUGLICHKEIT, DER EIGNUNG 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