

Datenblatt für Einzelfuttermittel lt. Positivliste

Hersteller/ Inverkehrbringer	Rieder Asamhof GmbH /Co.KG Hauptstraße 1 86438 Kissing
Futtermittel- Produktbezeichnung	Sojaöl (2.10.01 der Positivliste)
Produktbeschreibung	von Sojabohnen* aus GVO freiem, regionalem Anbau gewonnenes rohes, unbehandeltes Pflanzenöl, für alle Nutztierarten einsetzbar
Informationen zum Herstellungsprozess	durch kaltes Pressen von rohen Sojabohnen gewonnen, anschließende Kammerpressen - Filterung
Verarbeitungshilfsstoffe	keine
Informationen zur Zusammensetzung	Sojaöl besteht zu über 98% aus Rohfett in der Originalsubstanz und enthält damit viel Energie in hochverwertbarer Form. Außerdem enthalten: Lecithin, freie Fettsäuren, Farbpigmente und Tocopherol. Der Erstarrungspunkt liegt bei -8 bis -18° C und die Jodzahl bei 114 bis 138. Die Fettsäurezusammensetzung (in %) ist der folgenden Übersicht zu entnehmen: <u>gesättigte Fettsäuren:</u> C 16: 10 C 18: 4 <u>einfach ungesättigte Fettsäuren:</u> C 18:1 22 <u>mehrfach ungesättigte Fettsäuren:</u> C 18:2 54 C 18:3 9
Verunreinigungen	frei von Fremdkörpern und Fremdgeruch Das Rohmaterial entspricht der UNSER-LAND Produktspezifikation**
Haltbarkeit und Lagerung	Öle können bei längerer und unsachgemäßer Lagerung oxidieren (ranzig werden). Deshalb lagern bei möglichst niedrigen Temperaturen, kein oder wenig Luftzutritt, möglichst dunkel. Unter Luftabschluss ist eine längere Lagerung möglich (> 1 Jahr), bei Luftzutritt sollte die Lagerung 5 Monate nicht überschreiten
Gesetzliche Bestimmungen	Das Produkt entspricht zum Zeitpunkt der Lieferung bzw. bei der Abholung den Bestimmungen des Futtermittelgesetzes
Sicherheitshinweise	Sojaöl ist nicht toxisch, biologisch abbaubar und erfordert beim Umschlag und Transport keine besonderen Sicherheitsvorkehrungen

*Herkunft der Sojabohnen:

GVO freier, regionaler Anbau gemäß „UNSER LAND“-Richtlinien
(UNSER LAND e.V., Adelshofenerstr. 8, 82276 Nassenhausen, www.unserland.info)

DE-ÖKO-006; QS-ID: 4048473861861

**Beim Hersteller zu erfragen

23.12.13