

<b>Engert Technic GmbH</b> Herrnberchtheim 50*97258 Ippesheim Tel. 09339-971040; Fax 09339-971055 <b>Q-S Id.Nr. 4031735221978</b> VLOG ID: 10 - 03749 <b>Betriebs-Nr.: α – DE-BY-1-00213</b>	<b>Sojaöl Plus (GVO)</b> <b><u>Produkt-Kennzeichnungsblatt</u></b> <b>GB: QM-Qualitätsmanagement</b>	<b>Nummer:</b> PS-ET0247.1 <b>Version:</b> 2023 Aktualisiert: 19.06.2023 <b>Seite:</b> 1
---	--	---

Siehe Lieferschein

<b>Grundbeschreibung:</b>  <b>Anwendungsbereich:</b>	Rohes Pflanzenöl:1.Öl aus gentechnisch veränderten Sojabohnen. + 2.Öl aus D-Rapssaat, <b>kennzeichnungspflichtige EUVO 1829/2003</b> <b>QS Ware</b> <b>Einzelfuttermittel Pflanzliche Öle (Soja, Raps) für alle Tierarten,</b> <b>EUVO 2017/1017, Eintrag 2.20.1</b> <b>Einzelfuttermittel (QS-Positivliste Nr. 02.20.01)</b>
<b>Allgemeine Erfordernisse:</b>	Rohware hat dem Futtermittelgesetz, der Futtermittel- Verordnung und übriger Gesetzgebung zu entsprechen
<b>Sensorische Anforderungen:</b>  Geruch:	typisch braungelb, bis - 3 °C flüssig arteigen, angenehm
<b>Analytische Bestandteile:</b> Rohfett : Lecithin(Phospholipide): (Zusammensetzung) Wassergehalt : Rohprotein, Rohfaser, Asche : <b>Sonstige Qualitätsmerkmale:</b> Palmitinsäure C 16:0 Stearinsäure C 18:0 Ölsäure C 18:1 Linolsäure C 18:2 Linolensäure C 18:3 FFA: Tocopherol : Dichte : Energie:	min. 99 % max. 0,65 % (=max. 260 ppm Phosphor, =0,26 g P/kg Öl, = 0,24g P/Lit. Ö max. 0,5 % (=max. 5 g W/kg Öl, = 4,6 g W/Lit. Öl) 0 % (=0% Stickstoff = 0,00 g N/kg Öl, = 0,00 g N/Lit. Öl) ca. 7 % ca. 6 % ca. 30 % ca. 42 % ca. 8 % max. 3 % ca. 0,1 % ca. 0,92 – 0,93 kg/Lit. Öl MJ/kg ca.: NEL 23 ; ME Schwein 35 ; ME Rind 34 ; UE Geflügel 37
<b>Sonstige Anforderungen:</b>	<b>siehe Sicherheitsdatenblatt, siehe Lieferschein</b>
<b>Besatz / Reinheit:</b>	- rohes Pflanzenöl, ohne Zusatzstoffe, ohne tierische Bestandteile
<b>Mikrobiologische Anforderungen:</b>	- lt. Futtermittelrecht, hergestellt in einem geschlossenen System
<b>Unerwünschte Stoffe, Kontaminanten:</b>	- lt. Futtermittelrecht, hergestellt in einem geschlossenen System
<b>Haltbarkeit:</b>	bei sachgerechter Lagerung min. 6 Monate ab Lieferschein-Datum
<b>Lagerbedingungen:</b>	Behälter trocken, hygienisch einwandfrei, zugedeckt, Öl vor Sonneneinstrahlung geschützt; siehe <b>Sicherheitsdatenblatt</b>
<b>Verpackung, Anlieferung:</b>	lose, in saubere Straßenfahrzeugen ausschließlich für Futteröltransporte <b>siehe Sicherheitsdatenblatt, siehe Lieferschein</b>
<b>Rechtliche Regelung:</b>	diese Spezifikation ist Grundlage der jeweils gültigen Kauf- und Lieferbedingungen. Änderungen sind nur mit Zustimmung der Firma ENGERT TECHNIC GMBH zulässig. Vorrangig gelten die <b>Kontraktbedingungen und der Lieferschein</b>
<b>Sonstige Eigenschaften:</b>	Liefert: (Energie + essentielle Fettsäuren + Lecithin + Tocopherol). Bindet Futterstaub, ermöglicht die Aufnahme von Vitaminen (A+D+ E+K), dadurch verbessert sich die Futtermittelverwertung und die Tiergesundheit. Empfehlung: Am Behälterboden abgesetzte braune Substanz ist Lecithin. Mit Wärme und Propionsäure verflüssigen und zum Futtermittel beimischen!