

ZERTIFIKAT



QS

Durch ein Audit am 13.-15.04.2024 bestätigt DEKRA Certification GmbH dem Unternehmen

Engert Technic GmbH

QS-ID: 4031735221978

die Einhaltung der Anforderungen des QS-Systems für „Fleisch und Fleischwaren“ auf der Stufe:

Futtermittelwirtschaft

Produktionsart:

Herstellung von Einzelfuttermitteln (Gruppe 2 laut QS-Liste der Einzelfuttermittel), Straßentransport

Am Standort:

Herrnberchthheim 50, 97258 Ippesheim, Deutschland
Standortnummer: F00000440

Der Nachweis wurde mit Auditbericht-Nr. A24041157 erbracht. Maßgeblich für die Lieferberechtigung zugelassener Standorte sind allein die Angaben in der Software-Plattform, da Abweichungen infolge von Vertragsdatum, Sperrung, o.ä. vorliegen können. Dieses Zertifikat ist Eigentum der Zertifizierungsstelle und muss auf Nachfrage zurückgegeben werden. Prüfgrundlage ist das QS-Systemhandbuch in der jeweils zum Zeitpunkt des Audits gültigen Fassung.

Zertifikats Registrier-Nr.:
Gültigkeit vorheriges Zertifikat:
Zertifikat gültig vom:
Zertifikat gültig bis:

QS360708037/8
18.04.2024
19.04.2024
11.07.2026



Dr. Rolf Krökel
DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 19.04.2024



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZE-16029-01-00



<p>Engert Technik GmbH Herrnberchtheim 50*97258 Ippesheim Tel. 09339-971040; Fax 09339-971055 Q-S Id.Nr. 4031735221978 VLOG ID: 10 - 03749 Betriebs Nr.: α – DE-BY-1-00213</p>	<p>Soiaöl Plus (GVO frei) Produkt-Kennzeichnungsblatt</p>	<p>Nummer: PS-ET02571.1 Version: 2024 Aktualisiert: 14.03.2024 Seite: 1 von 2</p>
---	---	---

Siehe Lieferschein

<p>Grundbeschreibung:</p> <p>Anwendungsbereich:</p>	<p>Rohes Pflanzenöl: 1. Öl aus gentechnisch unveränderten Sojabohnen + 2. Öl aus D-Rapssaat. Ölsaaten-Herkunft aus Europa (VLOG geprüft). Kennzeichnungsfrei EUVO 1829/2003, QS - SojaPlus Ware. VLOG geprüft Einzelfuttermittel Pflanzliche Öle (Soja, Raps) für alle Tierarten, EUVO 2017/1017, Eintrag 2.20.1</p>
<p>Allgemeine Erfordernisse:</p>	<p>Rohware hat dem Futtermittelgesetz, der Futtermittel-Verordnung und übriger Gesetzgebung zu entsprechen</p>
<p>Sensorische Anforderungen:</p> <p>Geruch:</p>	<p>typisch braungelb, bis - 3 °C flüssig arteigen, angenehm</p>
<p>Analytische Bestandteile: Rohfett: min. 99 % (Zusammensetzung) Lecithin : max. 0,65 % (=max. 260 ppm Phosphor, =0,26 g P/kg Öl, = 0,24g P/Lit. Öl) Wassergehalt: max. 0,5 % (=max. 5 g W/kg Öl, = 4,6 g W/Lit. Öl) Rohprotein, Rohfaser, Asche : 0 % (=0% Stickstoff = 0,00 g N/kg Öl, = 0,00 g N/Lit. Öl)</p> <p>Qualitätsmerkmale: Palmitinsäure C 16:0 ca. 10 % Stearinsäure C 18:0 ca. 3 % Ölsäure C 18:1 ca. 30 % Linolsäure C 18:2 ca. 42 % Linolensäure C 18:3 ca. 6 % FFA: max. 3 % Tocopherol : ca. 0,1 % Dichte : ca. 0,92 – 0,93 kg/Lit. Öl Energie: MJ/kg ca.: NEL 23 ; ME Schwein 35 ; ME Rind 34 ; UE Geflügel 37</p>	
<p>Sonstige Anforderungen:</p>	<p>siehe Sicherheitsdatenblatt, siehe Lieferschein</p>
<p>Besatz / Reinheit:</p>	<p>-Rohes Pflanzenöl, ohne Zusatzstoffe, ohne tierischen Bestandteilen</p>
<p>Mikrobiologische Anforderungen:</p>	<p>- lt. Futtermittelrecht, hergestellt in einem geschlossenen System.</p>
<p>Unerwünschte Stoffe, Kontaminanten:</p>	<p>- lt. Futtermittelrecht, hergestellt in einem geschlossenen System.</p>
<p>Haltbarkeit:</p>	<p>bei sachgerechter Lagerung min. 6 Monate ab Lieferschein-Datum</p>
<p>Lagerbedingungen:</p>	<p>Behälter trocken, hygienisch einwandfrei, zugedeckt, Öl vor Sonneneinstrahlung geschützt; siehe Sicherheitsdatenblatt</p>
<p>Verpackung: Anlieferung:</p>	<p>lose, in saubere Straßenfahrzeugen ausschließlich für Futteröltransporte. siehe Sicherheitsdatenblatt, siehe Lieferschein</p>
<p>Rechtliche Regelung:</p>	<p>diese Spezifikation ist Grundlage der jeweils gültigen Kauf- und Lieferbedingungen. Änderungen sind nur mit Zustimmung der Firma ENGERT TECHNIC GMBH zulässig. Vorrangig gelten die Kontraktbedingungen und der Lieferschein.</p>
<p>Sonstige Eigenschaften:</p>	<p>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!</p>