


**Bitte am PC ausfüllen & der Sendung beilegen!**

 Tel.: +49 (0)821 450423-0  
 E-Mail: registration@asg-analytik.de

 An  
 ASG Analytik-Service AG

 Trentiner Ring 30  
 D-86356 Neusäß

Probenbezeichnung	
<u>Dringlichkeit:</u>	<input type="checkbox"/> Eilig (Achtung, 30% Eilzuschlag)

Prüfparameter	benötigte Mindest-Probenmenge	Prüfmethode	Einzelmessungen bitte auswählen
Fettsäure-Methylester-Gehalt	10 ml	EN 14103	<input type="checkbox"/>
Dichte bei 15 °C	50 ml	EN ISO 12185	<input type="checkbox"/>
Kin. Viskosität bei 40 °C	50 ml	EN ISO 3104	<input type="checkbox"/>
Flammpunkt	150 ml	EN ISO 2719	<input type="checkbox"/>
Cetanzahl	50 ml	EN 17155	<input type="checkbox"/>
Korrosionswirkung auf Kupfer (3 h bei 50 °C)	30 ml	EN ISO 2160	<input type="checkbox"/>
Oxidationsstabilität bei 110 °C	15 ml 15 ml	EN 14112 EN 15751 (alt.)	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> (alt.)
Säurezahl	50 ml	EN 14104	<input type="checkbox"/>
Iodzahl	10 ml 10 ml	EN 16300 EN 14111 (alt.)	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> (alt.)
Gehalt an Linolensäure-Methylester	10 ml	EN 14103	<input type="checkbox"/>
Gehalt an mehrfach ungesättigten Fettsäure-Methylestern mit ≥ 4 Doppelbindungen	10 ml	EN 15779	<input type="checkbox"/>
Methanol-Gehalt	5 ml	EN 14110	<input type="checkbox"/>
Monoglycerid-Gehalt	5 ml	EN 14105	<input type="checkbox"/>
Diglycerid-Gehalt			
Triglycerid-Gehalt			
Gehalt an freiem Glycerin			
Gehalt an Gesamt-Glycerin			
Wassergehalt	50 ml	EN ISO 12937	<input type="checkbox"/>
Gesamtverschmutzung	600 ml	EN 12662	<input type="checkbox"/>
Aschegehalt (Sulfatasche)	50 ml	ISO 3987	<input type="checkbox"/>
Schwefel-Gehalt	10 ml 5 ml	EN ISO 20884 EN ISO 20846 (alt.)	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> (alt.)
Gehalt an Alkali-Metallen (Na+K)	10 ml	EN 14538	<input type="checkbox"/>
Gehalt an Erdalkali-Metallen (Ca+Mg)	10 ml	EN 14538	<input type="checkbox"/>
Phosphorgehalt	10 ml	EN 14107	<input type="checkbox"/>
CFPP	150 ml	EN 116	<input type="checkbox"/>
Cloudpoint	150 ml	EN 23015	<input type="checkbox"/>
<b>Analysenpaket DIN EN 14214</b>	1000 ml		<input type="checkbox"/>



zusätzliche Prüfparameter	benötigte Mindest-Probenmenge	Prüfmethode	Einzelmessungen bitte auswählen
Brechungsindex	20 ml	DIN 51423-2	<input type="checkbox"/>
Fettsäuremuster	10 ml	DIN EN 14103	<input type="checkbox"/>
Freie Fettsäuren	10 ml	ISO 660	<input type="checkbox"/>
Peroxidzahl	50 ml	EN ISO 3960 ASTM D 3703 (alt.)	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> (alt.)
Pourpoint	100 ml	ISO 3016	<input type="checkbox"/>
Polyethylengehalt	50 ml	AOCS Ca 16-75 mod.	<input type="checkbox"/>
Schmelzpunkt	10 ml	DGF C-IV 3a	<input type="checkbox"/>
Sterylglycoside und acetylierte Sterylglycoside	50 ml	ASG 1801	<input type="checkbox"/>
Stickstoffgehalt	10 ml	ASTM D 4629	<input type="checkbox"/>
Unlösliche Verunreinigungen	300 ml	ISO 663	<input type="checkbox"/>
Unverseifbare Bestandteile	50 ml	ISO 3596	<input type="checkbox"/>
Verseifungszahl	50 ml	EN ISO 3657	<input type="checkbox"/>

**Weitere gewünschte Prüfparameter und Anmerkungen:**


**Adresse:**

Firma	:	<input type="text"/>
Ansprechpartner	:	<input type="text"/>
Straße	:	<input type="text"/>
PLZ, Ort	:	<input type="text"/>
Telefon / Fax	:	<input type="text"/>
E-Mail	:	<input type="text"/>
USt-Id-Nr.	:	<input type="text"/> (bei Erstbestellung aus dem EU-Ausland)

Datum

 \_\_\_\_\_  
 Unterschrift