

# Analysenpaket: Rapsölkraftstoff DIN 51605:2010-09

An  
ASG Analytik-Service GmbH  
Trentiner Ring 30  
86356 Neusäß

Datum: . . .

Prüfparameter	Nettopreis [EUR]	Einzelmessungen (bitte ankreuzen)
Visuelle Begutachtung	0,00	<input type="checkbox"/>
Dichte bei 15 °C	10,00	<input type="checkbox"/>
Kin. Viskosität bei 40 °C	20,00	<input type="checkbox"/>
Heizwert Hu	40,00	<input type="checkbox"/>
Iodzahl	30,00	<input type="checkbox"/>
Säurezahl	30,00	<input type="checkbox"/>
Flammpunkt P.M.	25,00	<input type="checkbox"/>
Zündwilligkeit	95,00	<input type="checkbox"/>
Oxidationsstabilität bei 110 °C	45,00	<input type="checkbox"/>
Gesamtverschmutzung	45,00	<input type="checkbox"/>
Schwefelgehalt	33,00	<input type="checkbox"/>
Phosphorgehalt	20,00	<input type="checkbox"/>
Summengehalt an Calcium und Magnesium	40,00	<input type="checkbox"/>
Wassergehalt	32,00	<input type="checkbox"/>
Analysenpaket DIN 51605:2010-09	325,00	<input type="checkbox"/>
Weitere Parameter:		
Fettsäuremuster	60,00	<input type="checkbox"/>
Freie Fettsäuren, berechnet aus Säurezahl	35,00	<input type="checkbox"/>
Peroxidzahl	35,00	<input type="checkbox"/>

Auftraggeber \_\_\_\_\_

Firma: \_\_\_\_\_

Ansprechpartner: \_\_\_\_\_

PLZ, Ort: \_\_\_\_\_

Telefon/FAX \_\_\_\_\_

e-mail: \_\_\_\_\_ @ \_\_\_\_\_