

ICT & P International Commodities
Trading and Procuring GmbH
Affentorplatz 7
D-60594 Frankfurt

Ihr Zeichen : Ohagen
Ihr Auftrag :
Ihr Auftrag vom : 26.06.2010
Eingegangen am : 29.06.2010
Probenahme : Kunde
Prüfbericht vom : 05.07.2010
Seite : 1 von 1

Prüfbericht : 183965

Prüfmuster	ASG-ID	Prüfparameter	Prüfmethode	Prüfergebnis	Einheit
Crude Jatropha Oil	172890	Gesamtfettsäuren ("oil purity")	DGF C-III 2 (97)	95,14	g/100g
		Unlösliche Verunreinigungen	ISO 663	0,01	% (m/m)
		Cetanzahl	IP 498	53,3	-
		Phosphorgehalt	DIN EN 14107	43,9	mg/kg
		Calciumgehalt	DIN EN 14538	11,2	mg/kg
		Magnesiumgehalt	DIN EN 14538	12,9	mg/kg
		Kaliumgehalt	DIN EN 14538	30,9	mg/kg
		Gehalt an freien Fettsäuren	ISO 660	5,09	% (m/m)
		Wassergehalt K.-F.	DIN EN ISO 12937	0,118	% (m/m)
		Dichte (15 °C)	DIN EN ISO 12185	918,4	kg/m ³
		Stickstoffgehalt	DIN 51 444	32	mg/kg



J. Bernath (Technischer Leiter)

Dieser Prüfbericht bezieht sich ausschließlich auf die untersuchten Prüfmuster und darf nicht ohne Genehmigung des Prüflaboratoriums auszugsweise vervielfältigt werden. Aufbewahrung der Prüfmuster: 4 Wochen ab Datum des Prüfberichts. Weitere Informationen siehe allg. Geschäftsbedingungen unter www.asg-analytik.de