

McBrikett GbR
z. Hd. Herrn Kasper Damkier
Rosenheimerstr. 145f
D-81671 München

Ihr Zeichen : Damkier
Ihr Auftrag : -
Ihr Auftrag vom : 21.08.2013
Eingegangen am : 26.08.2013
Probenahme : Kunde
Prüfbericht vom : 09.09.2013
Seite : 1 von 2

Prüfbericht : 215441

Prüfmuster	ASG-ID	Prüfparameter	Prüfmethode	Prüfergebnis	Einheit
KOKOKO - Kokosnussschalen Kohlebrikett	240452	Wassergehalt (gesamt)	ISO 579	9,2	% (m/m) OS
		flüchtige Bestandteile	ISO 562	10,6	% (m/m) TS
		Gehalt an Tiegelkoks		88,0	% (m/m) TS
		Oxidasche (815 °C)	ISO 1171	6,4	% (m/m) TS
		Fixer Kohlenstoff	ISO 562	81,6	% (m/m) TS

TS = Messwerte bezogen auf Trockensubstanz

OS = Messwerte bezogen auf Originalsubstanz



K. Henrich (B.Eng.)
(stellv. Leiterin QM)

Dieser Prüfbericht ersetzt Prüfbericht 215441 vom 02.09.2013.

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

McBrikett GbR
z. Hd. Herrn Kasper Damkier
Rosenheimerstr. 145f
D-81671 München

Ihr Zeichen : Damkier
Ihr Auftrag : -
Ihr Auftrag vom : 21.08.2013
Eingegangen am : 26.08.2013
Probenahme : Kunde
Prüfbericht vom : 09.09.2013
Seite : 2 von 2

— **Prüfbericht : 215441**

Prüfmuster	ASG-ID	Prüfparameter	Prüfmethode	Prüfergebnis	Einheit
KOKOKO - Kokosnussschalen Kohlebrikett	240452	Wassergehalt (gesamt)	DIN 51 718	9,2	% (m/m) OS
		Heizwert, oberer	DIN 51900-1 mod.	30060	J/g TS
		Heizwert, unterer	DIN 51900-2 mod.	29702	J/g TS

TS = Messwerte bezogen auf Trockensubstanz

OS = Messwerte bezogen auf Originalsubstanz



K. Henrich (B.Eng.)
(stellv. Leiterin QM)

Dieser Prüfbericht ersetzt Prüfbericht 215441 vom 02.09.2013.

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