

nur für den internen Gebrauch!

<b>Analyseprotokoll:</b> 000000200929					
Naka - Serbia					
Ladedatum Werk Lieferscheinnr.			Hersteller		
Lieferdatum Kunde Lieferscheinnr.			Händler		
Probedatum Ort der Probenahme			Anlass zur Analyse Qualitätscheck Fremdware		
Probenehmer Firma Probenehmer					
<b>Qualitätsdaten:</b>					
	Probe	Mittelwert		Probe	Mittelwert
Feuchtegehalt (W(an)): max. 8,50 %	6,24 % 6,24 %	6,24 %	Sieb/Feinanteil: max. 1,00 %	0,33 % 0,33 %	0,33 %
Abriebtest: max. 1,50 %	2,50 % 1,90 %	2,20 %	Volumengewicht: min. 650,00000 g/l	601,20000 g/l 607,30000 g/l	604,25000 g/l
Anteil rissige Pellets: max. 10,00 %	3,33 % 3,33 %	3,33 %	Rohdichte: min. 1,20 kg/dm <sup>3</sup>	1,19 kg/dm <sup>3</sup> 1,19 kg/dm <sup>3</sup>	1,19 kg/dm <sup>3</sup>
Pelletsfarbe:	hellbraun hellbraun		Ascheerweichungs- temperatur DT:		
Heizwert:					
<b>Pelletsängen:</b>					
< 8 mm	8 - 15 mm	15 - 35 mm	35 - 45 mm	> 45 mm	
5,00 %	22,00 %	73,00 %	0,00 %	0,00 %	
5,00 %	22,00 %	73,00 %	0,00 %	0,00 %	
max. 10,00 %	max. 60,00 %	min. 30,00 %	max. 20,00 %	unzulässig	
<b>Aschegehalt bei 815°C:</b>					
Aschegehalt:	1,03 %	max. 0,35 %			
Aschegehalt:	0,98 %	max. 0,35 %			
Aschegehalt MWT:	1,01 %	max. 0,35 %			

**Bemerkung:**

Die Pellets entsprechen nicht der Gütevorschrift.

Für Rückfragen stehen Ihnen gerne zur Verfügung:

Ansprechpartner:	Stephan Biendl	Ansprechpartner:	Stephan Biendl
Telefon:	+49870390588-80	Telefon:	+49870390588-80

Essenbach, 06.02.2015