

# Datenblatt ENplus-A1

<b>Kriterium</b>	<b>Einheit</b>	<b>ENplus-A1</b>
Durchmesser	mm	6 ( $\pm 1$ ) oder 8 ( $\pm 1$ ) <sup>1)</sup>
Länge	mm	$3,15 \leq L \leq 40$ <sup>2)</sup>
Schüttdichte	kg/m <sup>3</sup>	$\geq 600$
Heizwert	MJ/kg	$16,5 \leq Q \leq 19$
Mechanische Festigkeit	Ma.-%	$\geq 97,5$ <sup>4)</sup>
Feinanteil	Ma.-%	$\leq 1$ <sup>4)</sup>
Aschegehalt	Ma.-% <sup>3)</sup>	$< 0,7$
Ascheerweichungstemperatur	°C	$\geq 1200$
Wassergehalt	Ma.-%	$\leq 10$
Schwefelgehalt	Ma.-% <sup>3)</sup>	$< 0,03$
Chlorgehalt	Ma.-% <sup>3)</sup>	$< 0,02$
Kupfergehalt	mg/kg <sup>3)</sup>	$\leq 10$
Stickstoffgehalt	Ma.-% <sup>3)</sup>	$< 0,3$
Chromgehalt	mg/kg <sup>3)</sup>	$\leq 10$
Arsengehalt	mg/kg <sup>3)</sup>	$\leq 1$
Cadmiumgehalt	mg/kg <sup>3)</sup>	$\leq 0,5$
Quecksilbergehalt	mg/kg <sup>3)</sup>	$\leq 0,1$
Bleigehalt	mg/kg <sup>3)</sup>	$\leq 10$
Nickelgehalt	mg/kg <sup>3)</sup>	$\leq 10$
Zinkgehalt	mg/kg <sup>3)</sup>	$\leq 100$

1) Durchmesser muss angegeben werden.

2) maximal 1% d. Pellets darf länger als 40 mm sein, max. Länge 45 mm

3) im wasserfreien Zustand (wf)

4) Partikel  $< 3,15$  mm, Feinanteil an der letztmöglichen Stelle vor Übergabe der Ware bzw. beim Eintreffen von Sackware beim Endverbraucher.