



Datenblatt Holzpellets ENplus A1, 6 mm, lose Ware
gemäß ENplus-Handbuch Version 3.0, vom 01.08.2015



	Einheit	Wert
Rohstoff		Stammholz oder chemisch unbehandelte Nebenprodukte und Rückstände aus Holz
Durchmesser (D)	mm	6 (+1)
Länge (L)	mm	$3,15 \leq L \leq 40$
Wassergehalt (M)	m-%	≤ 10
Aschegehalt (A)	m-% trocken	$\leq 0,7$
Mechanische Festigkeit (DU)	m-%	$\geq 98,0$
Feinanteil, F (< 3,15 mm)	m-%	≤ 1
Zuschlagsstoffe	m-% trocken	≤ 2 w-%, nur chemisch nicht veränderte Produkte aus der Land oder Forstwirtschaft
Heizwert (Q)	kWh/kg	$\geq 4,6$
Schüttdichte (BD)	kg/m ³	$600 \leq \text{Schüttdichte} \leq 750$
Stickstoffgehalt (N)	m-% trocken	$\leq 0,3$
Schwefelgehalt (S)	m-% trocken	$\leq 0,04$
Chlorgehalt (Cl)	m-% trocken	$\leq 0,02$
Arsengehalt (As)	mg/kg trocken	≤ 1
Kadmiumgehalt (Cd)	mg/kg trocken	$\leq 0,5$
Chromgehalt (Cr)	mg/kg trocken	≤ 10
Kupfergehalt (Cu)	mg/kg trocken	≤ 10
Bleigehalt (Pb)	mg/kg trocken	≤ 10
Quecksilbergehalt (Hg)	mg/kg trocken	$\leq 0,1$
Nickelgehalt (Ni)	mg/kg trocken	≤ 10
Zinkgehalt (Zn)	mg/kg trocken	≤ 100
Ascheerweichungstemperatur (DT)	°C	≥ 1200

Holzpellets trocken lagern! Nur zum Gebrauch in zugelassenen und geeigneten Heizgeräten entsprechend den Herstellerangaben und gesetzlichen Vorgaben.