

Holzpellets, 6 mm, lose

Artikelnr.: 200

EIGENSCHAFTEN

Qualität:	ENplus-A1 erfüllt die Vorgaben der europäischen Norm DIN 14961-2
Rohstoffe:	naturbelassenes Nadelholz
Lagerung:	trocken, im fachgerechten Lager entsprechend der DEPV-Empfehlung
Funktion:	Erzeugung von Wärmeenergie durch Verbrennung
Einsatzgebiet:	nur in zugelassenen und geeigneten Feuerstätten

TECHNISCHE PARAMETER

Durchmesser:	6 mm (+/- 1)
Länge:	3,15 $\leq L \leq 45\text{mm}$, (max. 1% zw. 40 $\leq L \leq 45\text{mm}$)
Wassergehalt:	$\leq 10\%$
Aschegehalt:	$\leq 0,7\%$ (550 °C)
mechanische Festigkeit:	$\leq 97,5\%$
Feinanteil:	$< 1\%$
Zuschlagstoffe:	$\leq 1,8\%$
Heizwert:	$\geq 16,5$ MJ/kg
Schüttgewicht:	≥ 600 kg/m ³
Ascheerweichung:	≥ 1200 °C



HINWEIS

Die Holzpellets werden gemäß der technischen Parameter der ENplus-Zertifizierung ab Werk zur Abholung bereitgestellt. Veränderung der Produktqualität in Bezug auf Feinanteil oder Temperatur können durch Umschlag bzw. Transport nicht ausgeschlossen werden.

Bei der Entladung von Holzpellets sind die Hinweise des Fahrzeugherstellers zu befolgen, wie z.B. die Abblasedruckwerte. Außerdem sind die Anweisungen im DEPI-Handbuch für die Zertifizierung von Holzpellets unter Punkt 7.2 einzuhalten.

Kontakt

Hanse-Pellet GmbH & Co. KG
Ritscherstr. 20
21244 Buchholz i. d. N.

Tel.: 04186 / 891 90-0
Fax: 04186 / 891 90-10
info@hanse-pellet.de

