



DE 446

Holzpellets BLUE

DURCHMESSER 6 mm (±1)	HEIZWERT 17.0 max. MJ/kg	SCHMELZPUNKT 1300 ab °C	ASCHEGEHALT 0.7 max. %	FEINANTEIL 0.5 max. %	HOLZART KIEFER
------------------------------------	---------------------------------------	--------------------------------------	-------------------------------------	------------------------------------	--------------------------

HEIZFUXX

TOP

PREIS-LEISTUNG

Die Holzpellets BLUE ist unser Top-Produkt mit dem besten Preis-Leistungsverhältnis. Die Pellets sind ein CO₂-neutrales Produkt und aus nachhaltigem Anbau, der durch ein entsprechendes FSC®-Zertifikat bescheinigt ist. Der Rohstoff dieser Pellets ist Kiefernholz, weshalb sie einen hohen Heizwert besitzen und sehr energieeffizient sind. Die einzelnen Holzspäne werden unter starken Druck und ohne Zusatz von chemischen Bindemitteln in Form gepresst. Die Bindung erfolgt allein durch den holzeigenen Inhaltsstoff Lignin. Die Holzpellets BLUE wurden vom DEPI Institut für Holzpellets geprüft, haben das Zertifikat ENplus A1 erhalten und entsprechen damit der Norm ISO 17225-2 Klasse A1.



Artikel-Nr.	Schüttdichte	Gewicht (Sack)	
PAX15	≥ 650 kg/m ³	15 kg (± 3%)	4 260443 346899

Holzpellets BLUE

Eigenschaften

- Rohstoff Kiefernholz, ohne chemische Bindemittel
- ENplus A1 zertifiziert
- FSC®-zertifiziert
- CO₂-neutral
- Hoher Heizwert
- Geringer Ascheanteil
- Bequemes Einfüllen in die Heizungsanlage je nach Bedarf
- Saubere, staubfreie Aufbewahrung
- Einsatz in Pelletanlagen und Pelletöfen

Technische Daten

	Holzpellets BLUE	Soll Parameter
Zertifikat	ENplus A1	ENplus A1
ISO 17225-2	✓	A1
Durchmesser in mm	6 (± 1)	
Länge in mm	3,15 - 40	3,15 - 40
Aschegehalt in %	≤ 0,7	≤ 0,7
Heizwert in MJ/kg	≥ 17,0	≥ 16,5
Wassergehalt in %	≤ 10	≤ 10
Mechanische Festigkeit in %	≥ 98	≥ 98
Schüttdichte in kg/m ³	650	600-750
Feinanteil in %	≤ 0,5	≤ 3,15
Ascheschmelzpunkt in °C	≥ 1300	≥ 1200

Abmessung & Gewicht

Verpackung	
Maße in mm (B x H x T)	60 x 35 x 10
Gewicht in kg	15
Vollpalette	
Säcke je Palette in Stück	65
Gewicht in kg	975
Palette Maß in cm (LxB)	120 x 80



TIPP

Feucht gewordene Pellets können verkleben und die Pelletheizung verstopfen. Solche Pellets dürfen nicht mehr zum Heizen verwendet werden.

Den Umgang mit offenen Feuer bitte vermeiden!

HINWEIS

Holzpellets bitte immer trocken, zum Beispiel in Kellerräumen, lagern!