










Holzpellets RED

 DURCHMESSER 6 mm (±1)	 HEIZWERT 18.0 max. MJ/kg	 SCHMELZPUNKT 1200 ab °C	 ASCHEGEHALT 0.6 max. %	 FEINANTEIL 0.5 max. %	 HOLZART BUCHE
---	--	---	--	---	--

Holzpellets RED ist ein Produkt der Marke Heizfuxx® mit hochwertiger Qualität. Die Pellets werden aus Buchenholz und ohne Zusatz von chemischen Bindemitteln hergestellt. Während des Pressverfahrens wird der Wasseranteil im Holz auf unter 10% reduziert. Ein wesentlicher Vorteil ist der sehr gute Heizwert von 18,0 MJ/kg sowie der geringe Feinanteil von 0,5%. Die Holzpellets RED sind ein CO₂-neutrales Produkt aus nachhaltigem Anbau. Die Nachhaltigkeit ist durch das FSC®-Zertifikat bescheinigt. Die Holzpellets RED entsprechen der Norm ISO 17225-2 Klasse A1 für Holzpellets.



Artikel-Nr.	Schüttdichte	Gewicht (Sack)	
HPP15	≥ 650 kg/m ³	15 kg (± 3%)	4 260443 343492

Holzpellets RED

Eigenschaften

- Rohstoff Buchenholz, ohne chemische Bindemittel
- FSC®-zertifiziert
- Schnell anzündbar
- 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 RED	Soll Parameter
Zertifikat	-	ENplus A1
ISO 17225-2	✓	A1
Durchmesser in mm	6 (± 1)	
Länge in mm	3,15 - 40	3,15 - 40
Aschegehalt in %	≤ 0,6	≤ 0,7
Heizwert in MJ/kg	≥ 18,0	≥ 16,5
Wassergehalt in %	≤ 7	≤ 10
Mechanische Festigkeit in %	≥ 99	≥ 98
Schüttdichte in kg/m ³	650	600-750
Feinanteil in %	≤ 0,5	≤ 3,15
Ascheschmelzpunkt in °C	≥ 1200	≥ 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!