

Holzpellets Blue 15 kg

ENplus A1 • Weichholz • Heizwert $\geq 4,6$ kWh/kg
EAN: 4260443346899

Beschreibung

- **ENplus A1** aus nachhaltiger Forstwirtschaft
- Naturprodukt **ohne chemische Bindemittel**
- **Hoher Heizwert** und lange Brenndauer
- Wenig Restfeuchtigkeit und geringer Ascheanteil
- Saubere und staubfreie Aufbewahrung

Produktdetails

Länge: 3,15 - 40 mm
Holzart: Weichholz
Durchmesser: $\varnothing 6 (\pm 1)$ mm
Produktsortiment: Holzpellets
Zertifikat: ENplus A1
Schüttdichte (\geq): 675 kg/m^3
Ascheerweichungstemperatur: $1.200 \text{ }^\circ\text{C}$
Restfeuchtigkeit: $\leq 10,0 \%$
Feinanteil: $\leq 0,5 \%$
Heizwert: $\geq 4,6 \text{ kWh/kg}$
Aschegehalt: $\leq 0,7 \%$
Zertifikat-ID: DE-446
Techn. Norm: DIN EN ISO 17225-2
Festigkeit: $\geq 98,0 \%$

Herstellerangaben

3NRG GmbH
Säuritzer Straße West 1a
01906 Burkau
Deutschland

Tel: +49 35953 2915901
E-Mail: info@3nrg.de

Warn- und Sicherheitshinweise

Holzpellets sind ein sicherer und effizienter Brennstoff, der ausschließlich in zugelassenen Pelletheizsystemen verwendet werden darf. Die Lagerung muss trocken und gut belüftet erfolgen, um Qualitätsverluste und Risiken durch Feuchtigkeit zu vermeiden. Staub, der beim Umgang entstehen kann, sollte durch ausreichende Belüftung minimiert werden. Holzpellets sind leicht entflammbar und müssen von offenen Flammen, Funken oder Zündquellen ferngehalten werden. Kinder und Haustiere dürfen keinen Zugang zu den Pellets haben.

Konformitätserklärung

Hiermit wird bestätigt, dass die angebotenen Holzpellets den Anforderungen der General Product Safety Regulation (GPSR) entsprechen. Sie wurden gemäß der Norm **DIN EN ISO 17225-2** geprüft, welche die Anforderungen an die Qualität und Sicherheit von Holzpellets für nichtindustrielle Anwendungen festlegt. Die Pellets erfüllen somit die geltenden Sicherheits- und Qualitätsstandards und sind für den sicheren Einsatz in geeigneten Heizgeräten vorgesehen.

Informationen bereitgestellt von

PALIGO.com | 3NRG GmbH
Säuritzer Straße West 1A - 01906 Burkau