

OUTPELLET

HOUTPELLETS HOLZPELLETS WOOD PELLETS GRANULES DE BOIS

REAL ENERGY SINCE 1967 Wood pellets

D PELLETS JLES DE BOI



Royal Energy Houtpellets

Bijzonderheden Royal Energy Houtpellets:
Milieuvriendelijk en CO2-neutraal
Gemaakt van houtvezel zonder additieven

- Ideaal voor gebruik in moderne automatische
- pelletkachels ENplus klasse A1 gecertificeerd

Opmerking: Droog bewaren. **Opmerking:** Alleen te gebruiken in goedgekeurde en geschikte verbrandings- systemen overeenkomstig de instructies van de fabrikant en de nationale regelgeving.

Technical data:	
Quality	: ENplusA1
Diameter	: 6mm (pr EN 16127)
Average length	: 10,8mm (prEN 16127)
 Bulk density 	: 636kg (DIN EN 15103)
Net calorific value	: 17,4 MJ/kg (DIN EN 14918)
Moisture	: 8,3% (DIN EN 14774-2)
Fines	: 0,3% (DIN EN 15210-1)
• Ash	: 0,49% (DIN EN 14775)
Ash deformation temperature	e: 1450 °C (DIN CEN/TS 15370-1)
Mechanical durability	: 98,9% (DIN EN 15210-1)
Additives	: none

stoves Certified ENplus class A1

Note: Store in dry conditions.

Note: Use only in approved and

appropriate combustion system according

to manufacturer instructions and national regulations.

Produced and bagged: Plospan Bio-Energy BV, Industrieweg 22, NL - 4181 CB Waardenburg / The Netherlands www.plospan.com

Royal Energy Granules de bois

Royal Energy Granulés de bois, infos clés:
Respectueux de l'environnement et neutres en CO2
Fabriqués en fibres de bois sans additifs
Solution idéale pour les poêles à granulés automatiques modernes Certifiés class ENplus A1

Remarque: Conserver dans un endroit sec. **Remarque:** Utiliser uniquement dans un système de combustion approuvé et approprié conformément aux instructions du fabricant et aux réglementations nationales.

Informations techniques:

•	Qualité	į	ENplusA1
•	Diamètre	į	6mm (prEN 16127)
•	Longueur moyenne	į	10,8mm (pr EN 16127)
•	Densité en vrac	į	636kg (DIN EN 15103)
•	Pouvoir Calorifique Inférieur	;	17,4 MJ/kg (DIN EN 14918)
•	Humidité	į	8,3% (DIN EN 14774-2)
•	Fines	į	0,3% (DIN EN 15210-1)
•	Cendres	į	0,49% (DIN EN 14775)
•	Point de fusion		
	des cendres	į	1450 °C (DIN CEN/TS 15370-1
•	Résistance mécanique	;	98,9% (DIN EN 15210-1)
•	Additifs	;	aucun

Produits et emballés: Plospan Bio-Energy BV, Industrieweg 22, NL - 4181CB Waardenburg / Pays-Bas www.plospan.com





27

S





OLZPBUJBUSS

0000	
Technische gegevens:	
Kwaliteit	: ENplus A1
Diameter	: 6mm (pr EN 16127)
Gemiddelde lengte	: 10,8mm (pr EN 16127)
Bulkdichtheid	: 636kg (DIN EN 15103)
Calorische onderwaarde	: 17,4 MJ/kg (DIN EN 14918)
Vochtgehalte	: 8,3% (DIN EN 14774-2)
Stofgehalte	: 0,3% (DIN EN 15210-1)
Asgehalte	: 0,49% (DIN EN 14775)
As-smeltpunt	: 1450 °C (DIN CEN/TS 15370
Mechanische duurzaamheid	: 98,9% (DIN EN 15210-1)
Additieven	: geen

Geproduceerd en verpakt: Plospan Bio-Energy BV, Industrieweg 22 NL - 4181 CB Waardenburg / Nederland www.plospan.com

Royal Energy Holzpellets

Royal Energy Holzpellets Zusammenfassung:
Umweltfreundlich und CO2-neutral
Aus Holzfasern ohne Zusatzstoffe
Ideal für die Verwendung in modernen automatischen

Pelletheizungen Zertifiziert nach ENplus A1-Klasse

Hinweis: Trocken lagern. **Hinweis:** Nur zum Gebrauch in geeigneten und genehmigten Heizgeräten entsprechend den Herstellerangaben und gesetzlichen Vorgaben.

Technische Daten:

 Qualität : ENplus A1 Durchmesser : 6mm (pr EN 16127) Durchschnittliche : 10,8mm (pr EN 16127) Länge Schüttdichte : 636kg (DIN EN 15103) : 17,4 MJ/kg (DIN EN 14918) • Heizwert Hu : 8,3% (DIN EN 14774-2) Wassergehalt : 0,3% (DIN EN 15210-1) Feinanteil Asche : 0,49% (DIN EN 14775) Ascheerweichungstemperatur: 1450 °C (DIN CEN/TS 15370-1) • Mechanische Festigkeit : 98,9% (DIN EN 15210-1) Zusatzstoffe : keine

Hergestellt und abgepackt: Plospan Bio-Energy BV, Industrieweg 22, NL-4181CB Waardenburg / Niederlande www.plospan.com

14 kg



Kwaliteit ENplus A1 Qualität ENplus A1 Quality ENplus A1 Qualité ENplus A1

8 715663 049304

Ø 6 mm 14 kg

HOUTPELLETS • HOLZPELLETS • WOOD PELLETS • GRANULES DE BOIS

Powered by Plospan