



CZ

**PREMIUM DŘEVNÍ PELLETY**  
ENplus-A1 AT 312 ISO 17225-2

Vlastnost	Hodnota	Jednotka
Výhřevnost	≥ 4,8	kWh/kg
Popelný	≤ 0,3	%
Průměr	6	mm
Střelná hmotnost	600 – 750	kg/m <sup>3</sup>
Vláhota	≤ 7,5	%
Mechanická odolnost	≥ 99	%

**POZNÁMKY:**  
Skládání v suchu. Použití pouze pro schválené a vhodné spalovací systémy v souladu s pokyny výrobce a národními předpisy.

WROBENO W EU

FR

**GRANULÉS DE BOIS PREMIUM**  
ENplus-A1 AT 312 ISO 17225-2

Paramètres techniques	Valeur	Unité
Pouvoir calorifique	≥ 4,8	kWh/kg
Taux de cendre	≤ 0,3	%
Diamètre	6	mm
Densité en vrac	600 – 750	kg/m <sup>3</sup>
Humidité	≤ 7,5	%
Durabilité mécanique	≥ 99	%

**INSTRUCTIONS:**  
À stocker au sec. N'utilisez qu'avec des systèmes de combustion approuvés et appropriés, selon les instructions du fabricant et les réglementations nationales.

FABRIQUÉ EN EU

EL

**ΕΥΑΙΩΤΗ ΣΦΑΙΡΑΙΑ ΥΨΗΛΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ**  
ENplus-A1 AT 312 ISO 17225-2

Τεχνικές προδιαγραφές	αριθ. μονάδα
Καθαρό θερμικό εύρος	≥ 4,8 kWh/kg
Τάπη	≤ 0,3 %
Διάμετρος	6 mm
Πυκνότητα τριώνων	600 – 750 kg/m <sup>3</sup>
Υγρασία	≤ 7,5 %
Μηχανική αντοχή	≥ 99 %

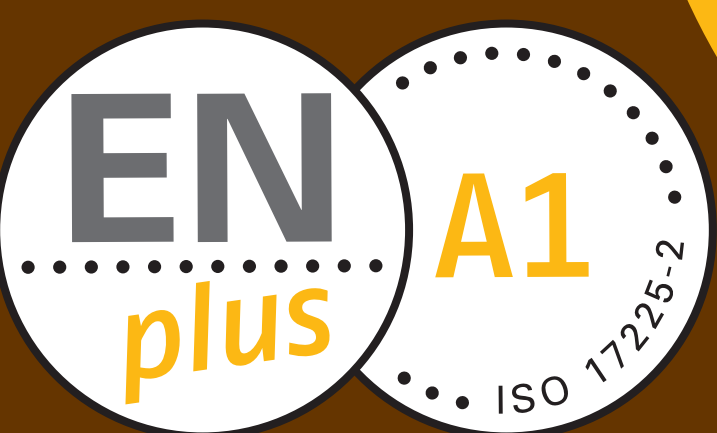
**ΟΔΗΓΙΕΣ:**  
Το προϊόν να αποθηκεύεται σε ξηρό και καθαρό χώρο. Η χρήση του προϊόντος να πραγματοποιείται αποκλειστικά σε ειδικά σχεδιασμένα και κατάλληλα αερισμένα καυστήρες σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή και τους εθνικούς κανονισμούς.

ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΚΕ ΣΤΗΝ ΕΥ

Ein Qualitätsprodukt der  
A quality product of the  
Un produit de qualité de la  
Un produit de qualité de la  
Κακωστων προζωοτ prodjeja  
Kvaliten proizvod prodjeja  
Eva proizvodni proizvod njs  
  
my  
Pellets Handels GmbH  
8552 Ebnswald  
AUSTRIA  
www.mypellets.at  
www.premiumpellets.com



# MY PREMIUM PELLETS



AT312

15 kg

100% Fichte/Abete/Spruce/Smreka/Epicéa

# VINCI IL FABBISOGNO ANNUALE DI PREMIUM PELLETS

# WIN AN ANNUAL NEED OF PREMIUM PELLETS

# JETZT JAHRESBEDARF PREMIUM PELLETS GEWINNEN

Per partecipare guarda su [www.mypellets.it](http://www.mypellets.it)

Join us on [www.mypremiumpellets.com](http://www.mypremiumpellets.com)

Mitmachen auf [www.mypellets.at](http://www.mypellets.at)



# MY PREMIUM PELLETS

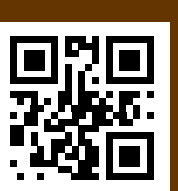
DE

**PREMIUM HOLZPELLETS**  
ENplus-A1 AT 312 ISO 17225-2

Technische Parameter	Wert	Einheit
Heizwert Hu	≥ 4,8	kWh/kg
Aschegehalt	≤ 0,3	%
Durchmesser	6	mm
Schüttdichte	600 – 750	kg/m <sup>3</sup>
Wassergehalt	≤ 7,5	%
Mechanische Festigkeit	≥ 99	%

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

HERGESTELLT IN DER EU



IT

**PREMIUM PELLETS IN LEGNO**  
ENplus-A1 AT 312 ISO 17225-2

Parametri tecnici	Valore	Unità
Potere calorifico	≥ 4,8	kWh/kg
Inferiore	≤ 0,3	%
Ceneri	6	mm
Densità apparente	600 – 750	kg/m <sup>3</sup>
Umidità	≤ 7,5	%
Durabilità meccanica	≥ 99	%

**ISTRUZIONI:**  
Conservare in un luogo asciutto. Utilizzare unicamente in sistemi di combustione idonei e certificati, seguendo le istruzioni del costruttore e quanto previsto dalla normativa nazionale.

MADE IN EU



GB

**PREMIUM WOOD PELLETS**  
ENplus-A1 AT 312 ISO 17225-2

Technical parameters	Value	Unit
Net calorific value	≥ 4,8	kWh/kg
Ash content	≤ 0,3	%
Diameter	6	mm
Bulk density	600 – 750	kg/m <sup>3</sup>
Moisture	≤ 7,5	%
Mechanical durability	≥ 99	%

**INSTRUCTIONS:**  
Store in dry conditions. Use only in approved and appropriate combustion systems according to manufacturer instructions and national regulations.

MADE IN EU



SI

**VIŠOKOKALOVOSTNI LESNI PELLETI**  
ENplus-A1 AT 312 ISO 17225-2

Tehnične lastnosti	Enota	Vrednost
Spodnja kurilna vrednost	≥ 4,8	kWh/kg
Delež pepela	≤ 0,3	%
Premer	6	mm
Gostota nasutja	600 – 750	kg/m <sup>3</sup>
Vsebnost vode	≤ 7,5	%
Mehanska obstojnost	≥ 99	%

**NAVODILA:**  
Hraniti na suhem. Uporaba v kurilnih napravah na lesne pelete v skladu z navodili proizvajalca in zakonskimi določbami.

PROIZVEDENO V EU

