

MY BIO PELLETS



(DE) PREMIUM HOLZPELLETS Bio-Pellets sind ENplus-zertifiziert und haben die Qualitätsklasse A1 – die höchste vom Dachverband der europäischen Pelletsindustrie vergebene Klasse.

(EN) PREMIUM WOOD PELLETS Bio Pellets are ENplus-certified and assigned quality class A1 – the highest class awarded by the umbrella organisation of the European pellets industry.

(IT) PREMIUM PELLETS DI LEGNO BioPellets è un prodotto dotato di certificazione ENplus e di classe di qualità A1 (la categoria più elevata assegnata dall'associazione dell'industria europea del pellet).

(SL) VISOKOKAKOVOSTNI LESNI PELETI Bio Pellets (ekološki peleti) imajo certifikat ENPlus in so kakovostnega razreda A1 – to je najvišji razred, ki ga dodeljuje krovno združenje evropskega gospodarstva za proizvodnjo peletov.

(HR) PREMIUM DRVENI PELETI Bio peleti posjeduju certifikat ENplus i klasu kvalitete A1 odnosno najvišu klasu koju dodjeljuje krovna Europska udruga za proizvođače peleta.

(CZ) PREMIUM DŘEVNÍ PELETY Biopelety mají certifikaci ENplus a jakostní třídu A1, což je nejvyšší třída, kterou uděluje ústřední svaz evropského odvětví výroby pelet.

(EL) ΞΥΛΙΝΑ ΣΦΑΙΡΙΔΙΑ ΥΨΗΛΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ Τα Bio-πέλετες είναι πιστοποιημένα κατά το πρότυπο EN plus, με κλάση ποιότητας A1 – την υψηλότερη κλάση της ευρωπαϊκής βιομηχανίας πέλετες.

(FR) GRANULES DE BOIS PREMIUM Les granulés Bio Pellets sont certifiés ENplus et de classe de qualité A1, la classe la plus élevée décernée par le réseau européen de professionnels du granulé.

TECHNISCHE PARAMETER/TECHNICAL PARAMETERS/PARAMETRI TECNICI/TECHNIČNE LASTNOSTI/TEHNIČKI PARAMETRI/VLASTNOST/Τεχνικές παράμετροι / PARAMÈTRES TECHNIQUES

Durchmesser/Diameter/Diametro/Premer/Promjer/Διάμετρος/Diamètre	6 mm
Schüttgewicht / Bulk density / Densità apparente / Gostota nasutja / Gustoća / Sypná hmotnost / Διάμετρος / Densité en vrac	≤ 650–700 kg/m ³
Heizwert Hu / Net calorific value / Potere calorifico inferiore / Spodnja kurilna vrednost / Ogrjevna vrijednost / Výchřevnost / Καθαρή θερμογόνος δύναμη / Pouvoir Calorifique Inférieur	≥ 4,8 kWh/kg
Aschegehalt / Ash content / Ceneri / Delež pepela / Pepeo / Popel / Τέφρα Taux de cendre	≤ 0,5 %
Feuchtigkeit / Moisture content / Umidità / Vsebnost vode / Vlaga / Voda / Υγρασία Humidité	≤ 10 %
Mechanische Festigkeit / Mechanical durability / Durabilità meccanica / Mehanska obstojnost / Mehanička izdržljivost / Mechanická odolnost / Μηχανική αντοχή / Durabilité mécanique	≥ 98,5 %
Verpackung (Sack) / Packaging (Bag) / Imballaggio (Sacco) / Pakiranje (vreča) / Pakiranje (vreća) / Balení (sáček) / Συσκευασία (σάκοι) Emballage (sac)	15 kg
Palettenformat / Pallet format / Formato pallet / Format palette / Format peleta / Paletový formát / Συσκευασία (σάκοι) / Format palette	70 Säcke / Bags / Sacchi / Vreč / vreća / Sáčky / Σάκοι / Sacs =1.050 kg

AT312:BD006



Trocken lagern / Store in dry conditions / Conservare in un luogo asciutto / Hraniti na suhem / Skladištiti u suhim uvjetima / Skladovat v suchu / À stocker au sec

HERGESTELLT IN DER EU / MADE IN EU/PRODOTTO IN UE / PROIZVEDENO V EU / PROIZVEDENO U EU / VYROBENO V EU / FABRIQUE EN EU