

# BURN ECOLOGICAL PREMIUM PELLETS



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

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

**(IT)** Burn Pellets 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)** Burn 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)** Burn Pellets posjeduju certifikat ENplus i klasu kvalitete A1 odnosno najvišu klasu koju dodjeljuje krovna Europska udruga za proizvođače peleta.

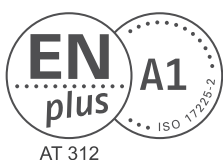
**(CZ)** Burn Pellets mají certifikaci ENplus a jakostní třídu A1, což je nejvyšší třída, kterou uděluje ústřední svaz evropského odvětví výroby pelet.

**(FR)** Burn Pellets Les granulés Bio Pellet 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/TEHNIČNE LASTNOSTI/TEHNIČKI PARAMETRI/VLASTNOST/PARAMÈTRES TECHNIQUES

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

AT312:BD007



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