



Sacchetto da Kg 15



Pellet di legno IT
 Diametro - 6 mm
 Umidità - 6%
 Ceneri < 0,5%
 Potere calorifico inferiore > 5 kWh/kg
 Durabilità meccanica ≥ 98,0%
 Temperatura di rammollimento ceneri - 1.400°C

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.

Træpiller DK
 Diameter - 6 mm
 Fugtindhold - 6%
 Askhalt - 0,5%
 Energi indhold > 5 kWh/kg
 Mekanisk holdbarhed ≥ 98,0%
 Askensmeltetemperatur - 1.400°C

Opbevares tørt.
 Må kun anvendes i korrekte og godkendte systemer i henhold til fabrikantens foreskifter og nationale love.

Houtpellets NL
 Diameter - 6 mm
 Vochtgehalte - 6%
 Asgehalte < 0,5%
 Calorische onderwaarde > 5 kWh/kg
 Mechanische duurzaamheid ≥ 98,0%
 Af versmolttemperatuur - 1.400°C

Droog bewaren.
 Alleen te gebruiken in goedkeurende en geschikte verbrandingsinstallaties conform de voorschriften van de fabrikant en nationale regelgeving.

Träpellets SE
 Diameter - 6 mm
 Fuktalt - 6%
 Askhalt - 0,5%
 Nettovärmevärde > 5 kWh/kg
 Maskinell hållbarhet ≥ 98,0%
 Askans smälttemperatur - 1.400°C

Förvaras torkt.
 Används endast i godkända och lämpliga förbränningsystem enligt tillverkarens anvisningar och nationella föreskrifter.

CM Biomass Partners
 Lindgaardsvej 17
 2920 Charlottelund
 Denmark

Wood pellets EN
 Diameter - 6 mm
 Moisture - 6%
 Ash < 0,5%
 Net Calorific Value > 5 kWh/kg
 Mechanical Durability ≥ 98,0%
 Ash Deformation Temperature - 1.400°C

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

Hotzpellets DE
 Durchmesser - 6 mm
 Wassergehalt - 6%
 Aschengehalt < 0,5%
 Heizwert > 5 kWh/kg
 Mechanische Festigkeit ≥ 98,0%
 Aschenweichungstemperatur - 1.400°C

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

Granulés de bois FR
 Diamètre - 6 mm
 Humidité - 6%
 Taux de cendres < 0,5%
 Pouvoir Calorifique Inférieur > 5 kWh/kg
 Durabilité mécanique ≥ 98,0%
 Température de déformation des cendres - 1.400°C

À stocker au sec.
 N'utiliser qu'avec des systèmes de combustion approuvés et appropriés selon les instructions du fabricant et les réglementations nationales.

Pellets de madera ES
 Diámetro - 6 mm
 Humedad - 6%
 Cenizas < 0,5%
 Poder calorífico neto > 5 kWh/kg
 Durabilidad mecánica ≥ 98,0%
 Temperatura de deformación de las cenizas - 1.400°C

Almacenar en un lugar seco.
 Usar sólo en sistemas de combustión apropiados y aprobados de acuerdo con las instrucciones del fabricante y las normas nacionales.

15 kg
 EN plus A1 ISO 17255-2



SCHEDA TECNICA

Diametro (D)	6 mm
Contenuto idrico	6 %
Ceneri	< 0,5 %
Durabilità meccanica	≥98 %
Potere calorifico inferiore	> 5 kWh/kg
Temperatura di fusione delle ceneri (FT)	1400 °C



DK 302

Prodotto con pure e selezionate segature vergini di conifera decorteciata dalle migliori realtà produttive del Nord Europa, pellet Flame coniuga le alte prestazioni garantite dalla certificazione di qualità EN-plus A1 con quotazioni di assoluto interesse. Il cappuccio impermeabile conferisce una più alta protezione ai bancali.

CONFEZIONAMENTO: n. 22 bancali da 72 sacchetti da 15 kg. cad. per un peso complessivo di 10,8 q.li a bancale (tot. bilico 23,76 ton.).
 MISURE BANCALE cm. 100 x cm. 120 (72 sacchi).