



PELLET AUSTRIACO

Sacchetto da Kg 15 - Bancale da 70 sacchetti (Kg 1050)
Dimensioni bancale: base 95 cm x 120 cm, altezza 170 cm.



Il pellet prodotto da Binderholz è dotato della nuova certificazione europea per il pellet di legno **ENplus A1** emanata dall'EPC (European Pellet Council) che rappresenta l'industria europea del pellet. ENplus A1 garantisce la migliore qualità del prodotto imponendo elevati requisiti e rigidi controlli.



SCHEDA TECNICA PELLET

PARAMETRO	VALORI binderholz
Diametro (D)	mm 6 (±1)
Lunghezza (L)	da ca. 5 a 25 mm
Contenuto idrico (M)	ca. 5,2 %tq
Ceneri (815°C)	0,19 %ss
Durabilità meccanica (DU)	99,4 %tq
Particelle fini (< 3,15 mm)	0,26 %tq
Additivi chimici	assenti
Potere calorifico (5,2% umidità)	17,86 MJ/kg = 4.266 kcal/kg = 4,96 kWh/kg
Potere calorifico dell'abete rosso (0% umidità)	19 MJ/kg = 4.538 kcal/kg = 5,28 kWh/kg
Densità apparente (BD)	kg/m ³ 710
Temperatura di fusione delle ceneri	1480 °C

Colore: toni chiaro paglierino;
il colore del pellet è soggetto a lievi variazioni.

BRICCHETTO AUSTRIACO

Confezione da Kg 10 - Bancale da 100 confezioni (Kg 1000)
Dimensioni bancale: base 95 cm x 120 cm, altezza 120 cm.



SCHEDA TECNICA BRICCHETTO

Diametro	ca. 9 cm
Lunghezza	ca. 26 cm
Densità	1,20 kg/dm ³
Umidità	8%
Genere	0,20%
Calore	18,9 MJ/kg - 4.514 Kcal/kg - 5,25 kWh/kg
Zolfo	< 0,01%
Azoto	0,06%
Cloro	< 0,01%

binderholz

tiptop timber

Binderholz, azienda austriaca leader a livello europeo nel settore del legno massiccio, produce pellet e bricchetti **econord PALAZZETTI** utilizzando esclusivamente segatura di legno vergine scortecciato a base di **abete rosso**. La vasta produzione di segati esportati in tutto il mondo consente una costante disponibilità di materia prima selezionata proveniente dalle proprie segherie.

Controlli costanti dei requisiti chimici e fisici della materia prima e del prodotto finito, l'assenza di additivi, oltre al monitoraggio dei processi di produzione e della logistica sono la garanzia di un sistema trasparente che ci consente di offrire il **più alto standard qualitativo** agli operatori del settore e ai consumatori più esigenti.

Ecofire Palazzetti e pellet Econord consentono di coniugare il miglior rendimento alla massima efficienza nel tempo.

CO₂ NEUTRALE

L'anidride carbonica (CO₂) rilasciata durante la combustione è pari a quella sottratta all'atmosfera durante la fase di crescita della pianta.

PALAZZETTI
Un cuore verde che ti scalda l'anima!