## binderholz pellets



Sacchetto da Kg 15

SCHEDA TECNICA HOLZPELLETS	
PARAMETRO	VALORI binderholz
Diametro (D)	6 mm
Contenuto idrico	~6,8 %
Ceneri (550°C)	0,3 %
Durabilità meccanica	98,9 %
Particelle fini	0,2 %
Additivi chimici	assenti
Potere calorifico	17,64 MJ/kg = 4,9 kWh/kg
Potere calorifico superiore	18,9 MJ/kg = 5,2 kWh/kg
Densità apparente	690 kg/m³
Temperatura di fusione delle ceneri (FT)	1428 °C

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









Il pellet prodotto da **Binderholz** è dotato della 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.











Confezione da Kg 10

Basso contenuto di umidità ed elevata compattezza conferiscono al **bricchetto Binderholz** altissimo potere calorifico e bassissimo residuo cenere.

SCHEDA TECNICA BRICCHETTO	
Diametro	ca. 9 cm
Lunghezza	ca. 26 cm
Densità	1,20 kg/dm3
Umidità	8%
Cenere	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, azienda austriaca leader a livello europeo nel settore del legno massiccio, produce pellet e bricchetti econord 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.

