## binderholz pellets



Sacchetto da Kg 15

Pellet binderholz (Ø 6 mm) a base di a	oete rosso
Potere calorifico	$\geq$ 17,5 MJ/kg = $\geq$ 4,9 kWh/kg
Contenuto acqua	≤ 6,4 %
Densità apparente	ø 675 kg/m³
Durabilitá meccanica	≥ 98,8 %
Ceneri (550 °C)	≤ 0,4 %
Contenuto particelle fini	≤ 0,2 %
Temperatura di rammollimento ceneri	≥ 1.465 °C
Potere calorifico superiore	$\geq$ 18,9 MJ/kg = $\geq$ 5,3 kWh/kg
Pellet ottimizzato nella lunghezza HD tec	nologia
Additivi chimici assenti	







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.

Risultati dei test sui bricchetti binderholz Bricchetti binderholz (Ø 9 cm) a base di abete rosso	
Densità	1,2 kg/dm³
Contenuto acqua	~ 8 %
Ceneri	0,2 %
Disponibilità in confezioni	da 10 kg (100 pacchetti / pallet da perd

## binderholz =

## IL LEGNO

## La materia prima intelligente e versatile

Nel settore del legno il nome Binder è sinonimo di tradizione e serietà, caratteristiche abbinate a soluzioni high-tech e all'innovazione. Se oltre 60 anni fa era ancora una piccola segheria, oggi l'impresa a conduzione familiare binderholz si affaccia sul mercato nelle vesti di una delle aziende leader a livello europeo dotata di tecnologie e metodi di produzione all'avanguardia con una grande reputazione.

In 14 sedi binderholz realizza prodotti in legno massiccio e soluzioni edili innovative secondo il principio zero-waste valorizzando la risorsa legno al 100%. Accanto alla sede centrale di Fügen, il gruppo binderholz vanta altri 13 stabilimenti. In Europa e negli Stati Uniti all'incirca 3.000 collaboratori condividono la loro passione per il legno.



