

Chi siamo

La nostra azienda vanta una consolidata esperienza nel settore delle biomasse e dei biocombustibili da oltre 20 anni. La nostra esperienza di import export da tutto il mondo è messa al vostro servizio per cercare di soddisfare ogni vostra richiesta. Tutti i nostri prodotti sono rigorosamente certificati EN PLUS A1.

Il pellet è confezionato in sacchi con marchi di nostra proprietà da nostri partner europei. L'alta qualità è garantita dai nostri esperti che seguono tutta la filiera dalla produzione alla distribuzione. La consegna finale è affidata ai migliori corrieri internazionali.

PELLET HEIZINOS ABETE AUSTRIACO CERTIFICATO EN PLUS A1 SACCO 15 KG

Peter Seppel

Indirizzo: ...
Tel. ...
Fax ...

...
...
...

Scheda Tecnica dei Pellets della produzione Seppel in Feistritz e Sachsenburg:

Parametri	Unità	Cond. *	Risultato	ENplus
Diametro, D	mm	ar	6	6 ± 1 (B ± 1)
Lunghezza, L	mm	ar	8 - 35	3,15 ≤ L ≤ 40
Contenuto d'acqua	%	ar	≤ 8	≤ 10,0
Contenuto di ceneri (a 550 °C)	%	d	≤ 0,4	≤ 0,7
Resistenza meccanica, DU	%	ar	≥ 99,1	≥ 98
Parti fini (mezza insaccata)	%	ar	≤ 0,15	≤ 1
Potere calorifico, Q (q _{net})	MJ/kg	ar	≥ 17,15	16,5 ≤ Q ≤ 19
Peso specifico, BD	kg/m ³	ar	ca. 650	600 ≤ BD ≤ 750
Materiale legante	%	d	0,9	≤ 2



POWERHOLZ CERTIFICATO EN PLUS A1 PELLET LEGNO DI ABETE E FAGGIO

CARATTERISTICHE

SACCO CONF. KG 15

diametro . D	mm	6
lunghezza . L.	mm	8-35
contenuto idrico	%	< 8
ceneri (550°c.	%	0,6,5
R.meccanica.	%	> 99
Parti fine conf.	%	< 1
P. calorico	MJ /KG	17,5
P specifico	Kg/m3 c.a	65



HOLZ PELLETS ABETE AUSTRIACO CERTIFICATO EN PLUS A1 SACCO KG 15

Peter Seppel

Indirizzo: ...
Tel. ...
Fax ...

...
...
...

Scheda Tecnica dei Pellets della produzione Seppel in Feistritz e Sachsenburg:

Parametri	Unità	Cond. *	Risultato	ENplus
Diametro, D	mm	ar	6	6 ± 1 (B ± 1)
Lunghezza, L	mm	ar	8 - 35	3,15 ≤ L ≤ 40
Contenuto d'acqua	%	ar	≤ 8	≤ 10,0
Contenuto di ceneri (a 550 °C)	%	d	≤ 0,4	≤ 0,7
Resistenza meccanica, DU	%	ar	≥ 99,1	≥ 98
Parti fini (mezza insaccata)	%	ar	≤ 0,15	≤ 1
Potere calorifico, Q (q _{net})	MJ/kg	ar	≥ 17,16	16,5 ≤ Q ≤ 19
Peso specifico, BD	kg/m ³	ar	ca. 650	600 ≤ BD ≤ 750
Materiale legante	%	d	0,9	≤ 2



SAGEWERK SCHWAIGER PELLET DI ABETE CERTIFICATO EN PLUS A1 SACCO 15 KG

TECNOLOGIA HD made in Germany



Caratteristiche del HD Pellets			
parametri	unità	valore limite	ENplus A1, DHPplus
diametro	mm	6 ± 1	
lunghezza*	mm	3,15 ≤ L ≤ 40	
massa volumica (densità)	kg/m ³	≥ 600	
potere calorifico	kWh/kg	4,6 - 5,3	
quota materiale fine	%	≤ 1	
resistenza meccanica	%	≥ 97,5	
umidità	%	≤ 10	
contenuto in cenere	%	≤ 0,7	
temperatura rammolimento cenere	°C	≥ 1200	
materia prima**			

* da lunghezza totale per la combustione
** da collezione familiare domestica

THERMOFIRE CERTIFICATO EN PLUS A1 PELLET LEGNO DI ABETE



CARATTERISTICHE
SACCO CONF. KG 15

diametro . D	mm	6
lunghezza . L.	mm	8-35
contenuto idrico	%	< 8
ceneri (550°c.	%	0,3,5
R.meccanica.	%	> 99
Parti fine conf.	%	< 1
P. calorico	MJ /KG	17,5
P specifico	Kg/m3 c.a	650

Bio Energy Trading

