

Omschrijving	KOLEN	KOLEN-2%S	Hout-50%vocht		
Onderste verbrandingswaarde kJ/kg	25870	25870	8100		
Onderste verbrandingswaarde MJ/kg					
Bovenste verbrandingswaarde MJ/kg					
Wobbe-index MJ/kg					
Berekeningsmethode					
Koolstofdioxide Nm3/kg					
kg/GJ					
Waterdamp Nm3/kg					
Brandstofstikstof Nm3/kg					
Zwavedioxide Nm3/kg					
kg/GJ					
Stoichiometrisch luchtverbruik Nm3/kg					
Stoichiometrisch rookgasvolume droog Nm3/kg					
nat Nm3/kg					
mol C/kg					
mol H/kg					
mol N/kg					
mol S/kg		0,63			
mol O/kg					
C (gew%,droog)	73,80%		44,40%		
H (gew%,droog)	4,70%		6,20%		
N (gew%,droog)	1,50%				
S (gew%,droog)	1,00%				
O (gew% droog)	6,90%		49,40%		
Vochtgehalte	8,20%		50,00%		
C (gew%,droog)					
H (gew%,droog)					
N (gew%,droog)					
S (gew%,droog)					
O (gew% droog)					
Vochtgehalte					
As (gew% droog)					
Stoichiometrisch verbranding					
Zuurstofverbruik mol/kg					
Koolstofdioxide Nm3/kg					
Waterdamp Nm3/kg					
Brandstofstikstof Nm3/kg					
Zwavedioxide Nm3/kg					
Droog luchtverbruik Nm3/kg					
Rookgasdebit (droog) Nm3/kg					
Rookgasdebit (nat) Nm3/kg					
DIN1942					
Koolstofdioxide Nm3/kg					
Waterdamp Nm3/kg					
Brandstofstikstof Nm3/kg					
Zwavedioxide Nm3/kg					
Droog luchtverbruik Nm3/kg					
Rookgasdebit (droog) Nm3/kg					
Rookgasdebit (nat) Nm3/kg					