

Onderste verbrandingswaarde	Omschrijving kJ/Nm3	Gronings aardgas	Hoog calorisch gas 36200	Biogas		
Onderste verbrandingswaarde	MJ/Nm3					
Bovenste verbrandingswaarde	MJ/Nm3					
Wobbe-index	MJ/Nm3					
Berekeningsmethode						
Koolstofdioxide	Nm3/Nm3					
	kg/GJ					
Waterdamp	Nm3/Nm3					
Brandstofstikstof	Nm3/Nm3					
Zwavedioxide	Nm3/Nm3					
	kg/GJ					
Stoichiometrisch luchtverbruik	Nm3/Nm3					
Stoichiometrisch rookgasvolume						
droog	Nm3/Nm3					
nat	Nm3/Nm3					
Substance		Gronings aardgas	Hoog calorisch gas	Biogas	0,00	0,00
Helium	mol%					
Argon	mol%					
Waterstofsulfide *	mol%					
Waterstof	mol%					
Waterdamp	mol%					
Stikstof	mol%	14,32				
Zuurstof	mol%	0,01				
Methaan	mol%	81,29		65,00		
Koolstofmonoxide	mol%					
Koolstofdioxide	mol%	0,89		35,00		
Ethaan	mol%	2,87				
Etheen *	mol%					
Ethyn *	mol%					
Propaan	mol%	0,38				
Propeen *	mol%					
2-Methylpropaan	mol%					
n-Butaan	mol%	0,15				
Butadieen *	mol%					
2,2-Dimethylpropaan	mol%					
2-Methylbutaan	mol%					
n-Pentaaan	mol%	0,04				
Cyclopentaaan *	mol%					
2,2-Dimethylbutaan	mol%					
2,3-Dimethylbutaan	mol%					
3-Methylpentaan	mol%					
Cyclohexaan	mol%					
n-Hexaan	mol%	0,05				
Benzeen	mol%					
2-Methylhexaan	mol%					
3-Methylhexaan	mol%					
n-Heptaan	mol%					
Methylcyclohexaan	mol%					
Tolueen	mol%					
2-Methylheptaan *	mol%					
2,2,4-Trimethylpentaan	mol%					
n-Octaan	mol%					
Totaal	mol%	100,00%	0,00%	100,00%	0,00%	0,00%
(*: verbinding niet genoemd in ISO 6976)						
mol C/mol						
mol H/mol						
mol O/mol						
mol N/mol						
mol S/mol						