

Übersicht Gülle- ARTEN /-MENGEN / TrockenSubstanz (TS) / kWh / und kW elektrisch p.a. - PLUS Maissilage

	to	kWh	Bst	kW elt.
Milchviehgülle	2000	81.779	8000	10,2
einschl. Futterresten 8.5% TS	3000	122.669	8000	15,3
	4000	163.558	8000	20,4
	5000	204.448	8000	25,6
	6000	245.337	8000	30,7
	7000	286.227	8000	35,8

	to	kWh	Bst	kW elt.
Milchviehgülle 8.0% TS	2000	57.953	8000	7,2
	3000	86.930	8000	10,9
	4000	115.906	8000	14,5
	5000	144.883	8000	18,1
	6000	173.859	8000	21,7
	7000	202.836	8000	25,4

	to	kWh	Bst	kW elt.
Mastviehgülle 8.5% TS	2000	83.966	8000	10,5
	3000	125.949	8000	15,7
	4000	167.932	8000	21,0
	5000	209.915	8000	26,2
	6000	251.898	8000	31,5
	7000	293.881	8000	36,7

	to	kWh	Bst	kW elt.
Rindergülle 7.5% TS	2000	30.555	8000	3,8
	3000	45.833	8000	5,7
	4000	61.110	8000	7,6
	5000	76.388	8000	9,5
	6000	91.665	8000	11,5
	7000	106.943	8000	13,4

	to	kWh	Bst	kW elt.
Rindergülle 13.0% TS	2000	52.962	8000	6,6
	3000	79.443	8000	9,9
	4000	105.924	8000	13,2
	5000	132.405	8000	16,6
	6000	158.886	8000	19,9
	7000	185.367	8000	23,2

Übersicht Gülle- ARTEN /-MENGEN / TrockenSubstanz (TS) / kWh / und kW elektrisch p.a. - PLUS Maissilage

	to	kWh	Bst	kW elt.
Mastrindergülle 10.0% TS	2000	109.956	8000	13,7
	3000	164.934	8000	20,6
	4000	219.912	8000	27,5
	5000	274.890	8000	34,4
	6000	329.868	8000	41,2
	7000	384.846	8000	48,1

	to	kWh	Bst	kW elt.
Schweinegülle (Lfl) 6.0% TS	2000	71.971	8000	9,0
	3000	107.957	8000	13,5
	4000	143.942	8000	18,0
	5000	179.928	8000	22,5
	6000	215.913	8000	27,0
	7000	251.899	8000	31,5

Substrate	TS	OTS	V	M	W
Maissilage	33.0%	95.8%	586.1 ln	52.2%	100.0 tons
Electricity yield	28436 kWh			28463 kWh	<u>3,56</u>