

## Daten Eazy Plug Würfel

Feucht	83% der Masseanteil	
Organischen Substanz	70 bis 96% der Masseanteil	1)
Massedichte	125 kg/m <sup>3</sup> als trockenem Material	2)
Schrumpfung	25% relative Volumenreduzierung	2)
Poren	92% Volumenanteil	2)

	Bei Druckhöhe	-3 cm	-10 cm	-32 cm	-50 cm	-100 cm
Wasser; Volumenanteil (%)	1)	73	72	49	42	40
Luft; Volumenanteil (%)	1)	19	20	43	50	52
Wasser Anzahl der organischen Substanz; Gewichtsverhältnis (gr. Wasser/gr. organische Substanz)	1)	7,0	6,9	4,6	4,1	3,8

1) abhängig von der gewählten Mischung

2) bei -3 cm Druckhöhe

### Anzeige der aktuellen Dünger (abhängig von der gewählten Mischung):

		von	zu	Einheit
Leitfähigkeit	EC	0,6	1,0	ms/cm
Sauere	pH	5,0	5,8	
Ammonium	NH <sub>4</sub>	1,4	2,4	mmol/ltr
Kalium	K	1,7	2,6	mmol/ltr
Natrium	Na	0,6	0,7	mmol/ltr
Calcium	Ca	0,5	0,7	mmol/ltr
Magnesium	Mg	0,3	0,5	mmol/ltr
Nitrat	NO <sub>3</sub>	2,2	4,0	mmol/ltr
Chlorid	Cl	0,5	0,6	mmol/ltr
Sulfat	SO <sub>4</sub>	0,8	1,1	mmol/ltr
Phosphat	P	0,6	0,9	mmol/ltr
Bikarbonat	HCO <sub>3</sub>	<0,1	<0,1	mmol/ltr
Silizium	Si	0,1	0,1	mmol/ltr
Eisen	Fe	5,82	8,56	umol/ltr
Mangan	Mn	0,60	1,66	umol/ltr
Zink	Zn	<0,1	0,75	umol/ltr
Bor	B	13,50	16,56	umol/ltr
Kupfer	Cu	<0,1	0,17	umol/ltr
Molybdän	Mo	<0,1	<0,1	umol/ltr