



Anlage zum Gesch.Z.: 41.

310/114 lb

Prüfergebnisse:

Probenbezeichnung: Powhumus

Parameter		Einheit	Gehalte in der Frischmasse
Wasser		%	14,7
Phosphor	P	%	< 0,1 bzw. < 0,1 % P ₂ O ₅
Calcium	Ca	%	0,32 bzw. 0,45 % CaO
Magnesium	Mg	%	< 0,1 bzw. < 0,1 % MgO
Kalium	K	%	10,4 bzw. 12,5 % K ₂ O
Natrium	Na	%	1,55
Blei	Pb	mg/kg	< 5
Cadmium	Cd	mg/kg	< 0,4
Chrom	Cr	mg/kg	24,3
Kupfer	Cu	mg/kg	14,6
Nickel	Ni	mg/kg	27,9
Quecksilber	Hg	mg/kg	0,45
Zink	Zn	mg/kg	13,3
Arsen	As	mg/kg	25,3
Eisen	Fe	mg/kg	9.422
Mangan	Mn	mg/kg	14
Bor	B	mg/kg	< 5
Molybdän	Mo	mg/kg	< 2,5
Schefel	S	mg/kg	2.236
Kobalt	Co	mg/kg	8,07
Aluminium	Al	mg/kg	8.508
Thallium	Th	mg/kg	-
Selen	Se	mg/kg	-
Barium	Ba	mg/kg	36
Zinn	Sn	mg/kg	< 10
Beryllium	Be	mg/kg	1,96
Vanadium	V	mg/kg	37,8
Stickstoff	N	%	0,90
COX		%	27,0
CIN-Verhältnis			30

Der Prüfbericht bezieht sich ausschließlich auf die angelieferte Probe. Ohne schriftliche Genehmigung des Prüflaboratoriums darf der Prüfbericht nicht auszugsweise vervielfältigt werden.

Im Auftrag

Dr. Rieß