

Kompost-Analyse	Berthold GmbH Stronsdorf 191 2153 Stronsdorf	
Kennung/Beurteilung	#20240318-1122	
Analytik	Prüfbericht-Ergebnis	Einheit
Rohdichte (Volumengewicht)	0,79	[kg/l]
Trockenmasse (TM)	52,6	[%FM]
pH-Wert (CaCl ₂)	8,1	[-]
Elektrische Leitfähigkeit	1,2	[mS/cm]
Organische Substanz	34,7	[%TM]
N-gesamt	1,06	[%TM]
C/N-Verhältnis	19,0	[-]
Carbonat als CaCO₃	13,9	[%TM]
P-gesamt	0,2	[%TM]
P205-gesamt	0,5	[%TM]
K-gesamt	0,9	[%TM]
K20-gesamt	1,1	[%TM]
Dünger Berechnung	kg in 1000 KILOGRAMM Kompost-Frischmasse	kg in 1000 LITER Kompost-Frischmasse
N-gesamt	5,58	4,40
N-gesamt feldfallend^o	5,07	4,01
Carbonat als CaCO₃	73,11	57,76
P-gesamt	1,05	0,83
P205-gesamt	2,63	2,08
K-gesamt	4,73	3,74
K20-gesamt	5,79	4,57

^o abzüglich 9%

*Angaben sind informativ, ohne Gewähr/Haftung,
und vor Anwendung/Weitergabe auf Richtigkeit zu prüfen!*