

Kompost-Analyse	Berthold GmbH Stronsdorf 191 2153 Stronsdorf	
Kennung/Beurteilung	#20240318-1111	
Analytik	Prüfbericht-Ergebnis	Einheit
Rohdichte (Volumengewicht)	0,80	[kg/l]
Trockenmasse (TM)	58,3	[%FM]
pH-Wert (CaCl ₂)	8,1	[-]
Elektrische Leitfähigkeit	1,4	[mS/cm]
Organische Substanz	34,6	[%TM]
N-gesamt	1,18	[%TM]
C/N-Verhältnis	17,0	[-]
Carbonat als CaCO ₃	11,9	[%TM]
P-gesamt	0,3	[%TM]
P205-gesamt	0,7	[%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	6,88	5,50
N-gesamt feldfallend ^o	6,26	5,01
Carbonat als CaCO ₃	69,38	55,50
P-gesamt	1,75	1,40
P205-gesamt	4,08	3,26
K-gesamt	5,25	4,20
K20-gesamt	6,41	5,13

^o abzüglich 9%

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