

<b>Kompost-Analyse</b>	<b>Berthold GmbH</b> <b>Stronsdorf 191</b> <b>2153 Stronsdorf</b>	
<b>Kennung/Beurteilung</b>	<b>#20241007-1344</b>	
<b>Analytik</b>	<b>Prüfbericht-Ergebnis</b>	<b>Einheit</b>
Rohdichte (Volumengewicht)	0,75	[kg/l]
Trockenmasse (TM)	58,9	[%FM]
pH-Wert (CaCl2)	8,0	[-]
Elektrische Leitfähigkeit	1,2	[mS/cm]
Organische Substanz	34,9	[%TM]
N-gesamt	0,94	[%TM]
C/N-Verhältnis	21,5	[-]
Carbonat als CaCO3	10,4	[%TM]
P-gesamt	0,2	[%TM]
P205-gesamt	0,5	[%TM]
K-gesamt	0,9	[%TM]
K20-gesamt	1,1	[%TM]
<b>Dünger Berechnung</b>	<b>kg in 1000 KILOGRAMM Kompost-Frischmasse</b>	<b>kg in 1000 LITER Kompost-Frischmasse</b>
N-gesamt	5,54	4,15
N-gesamt feldfallend <sup>o</sup>	5,04	3,78
Carbonat als CaCO3	61,26	45,94
P-gesamt	1,18	0,88
P205-gesamt	2,95	2,21
K-gesamt	5,30	3,98
K20-gesamt	6,48	4,86

<sup>o</sup> abzüglich 9%

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