

KOMPOST Gemäß österr. Kompostverordnung BGBl. II Nr. 292 v. 14.08.2001			
GEWICHT/VOLUMEN:  16,7 kg		Hersteller: Stadtgemeinde Lienz Umwelt- und Zivilschutz Hauptplatz 7 9900 Lienz	
Bezeichnung gemäß Komp.VO:		Qualitätskompost gemäß Kompostverordnung	
Qualitätsklasse:		Qualitätsklasse A+	
		Typisiert nach dem Abfallwirtschaftsgesetz	
<b>Anwendungsempfehlung:</b> Aufgrund der Zuordnung des Kompostes zur Qualitätsklasse A+ und der ausschließlichen Verwendung von Ausgangsmaterialien der Anlage 1 Teil 1 kann der Kompost gemäß § 12 Abs. 7 als <b>"Qualitätskompost gemäß Kompostverordnung"</b> mit dem Zusatz "geeignet für eine Anwendung gemäß der Verordnung (EWG) Nr. 2029/91 des Rates vom 24. Juni 1991 über den ökologischen Landbau und die entsprechende Kennzeichnung der landwirtschaftlichen Erzeugnisse und Lebensmittel" bezeichnet werden.			
<b>Empfohlene Aufbringungsmenge(n):</b> Die empfohlene Aufbringungsmenge darf für Düngemaßnahmen 8 t TM pro ha und Jahr im fünfjährigen Durchschnitt nicht überschreiten. Die empfohlene Aufbringungsmenge für landwirtschaftliche Rekultivierungs- und Erosionsschutzmaßnahme im Rahmen einer wasserrechtlichen Bewilligung darf 160 t TM pro ha nicht überschreiten (z.B. "für landwirtschaftliche Rekultivierungs- und Erosionsschutzmaßnahmen mit wasserrechtlicher Bewilligung sind einmalig 160 t TM pro ha zulässig").			
<b>Anwendungsbeschränkungen:</b> Elektrische Leitfähigkeit über 3 mS/cm, daher nicht empfohlen für salzempfindliche Kulturen und für Hobbygartenbau.			
<b>Hergestellt aus:</b>		Bioabfälle (92401), Friedhofsabfälle (92116), Mähgut-Laub (92102), Strauchschnitt (92105)	
<b>Hergestellt mit:</b>		Gesteinsmehl (Biolit)	
<b>Kompostanalyse:</b>	<b>Wert:</b>		<b>Wert:</b>
Elektr. Leitfähigkeit mS/cm	3,4	PH-Wert (CaCl <sub>2</sub> )	7,7
Großkorn mm	12	Arsen mg/kg TM	-
Überkorn > 5 % TM	-	Cadmium mg/kg TM	0,34
Org. Substanz % TM	41	Kobalt mg/kg TM	-
N gesamt % TM	1,96	Chrom mg/kg TM	19
P gesamt % TM	0,54	Kupfer mg/kg TM	52
K gesamt % TM	1,6	Quecksilber mg/kg TM	0,06
C/N-Verhältnis	12	Molybdän mg/kg TM	-
Carbonat (CaCO <sub>3</sub> )	7,6	Nickel mg/kg TM	17
Bor verfügbar	-	Blei mg/kg TM	15
Trockenmasse % FM	54,4	Vanadium mg/kg TM	-
Feuchtdichte kg/l FM	0,79	Zink mg/kg TM	144

Ausgegeben am: .....

Quelle: Prüfbericht – CTUA-KD-001/1661-PBU vom 07.05.2024 – Akkreditiertes Prüflabor gemäß Bescheid des BMWA  
Amt der Tiroler Landesregierung, Geschäftszahl: U-ABF-18/175-2024