

KOMPOST Gemäß österr. Kompostverordnung BGBl. II Nr. 292 v. 14.08.2001			
Probenbezeichnung: Miete 544/546/550		Hersteller: Stadtgemeinde Lienz Umwelt- und Zivilschutz Hauptplatz 7 9900 Lienz	
Bezeichnung gemäß Komp.VO:		Qualitätskompost gemäß Kompostverordnung	
Qualitätsklasse:		Qualitätsklasse A+	
Typisiert nach dem Abfallwirtschaftsgesetz			
Anwendungsempfehlung: 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 " Qualitätskompost gemäß Kompostverordnung " 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. Der Kompost wäre aufgrund der erreichten Qualitätsklasse A+ grundsätzlich für den Einsatz in den Anwendungsbereichen und -fällen Hobbygartenbau (max. 10 L/m ² und Jahr), Pflanzungen (Kompostanteil max. 40% v/v), (ökologische) Landwirtschaft, Landschaftsbau und Landschaftspflege, Rekultivierungsschicht auf Deponien, Erdenherstellung und Biofilterbau geeignet.			
Empfohlene Aufbringungsmenge(n): 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").			
Anwendungsbeschränkungen: "Elektrische Leitfähigkeit über 3 mS/cm, daher nicht empfohlen für salzempfindliche Kulturen und für Hobbygartenbau." „Aufgrund des Wachstumstests nicht empfohlen im Hobbygartenbau, für Pflanzungen und als Mischkomponente zur Erdenherstellung“.			
Hergestellt aus:		Bioabfälle (92401), Friedhofsabfälle (92116), Strauchschnitt (92105)	
Hergestellt mit:		Erde	
Kompostanalyse:	Wert:		Wert:
Elektr. Leitfähigkeit mS/cm	3,7	PH-Wert (CaCl ₂)	7,9
Großkorn mm	12	Arsen mg/kg TM	-
Überkorn > 5 % TM	0,00	Cadmium mg/kg TM	0,25
Org. Substanz % TM	43	Kobalt mg/kg TM	-
N gesamt % TM	2,06	Chrom mg/kg TM	22
P gesamt % TM	0,50	Kupfer mg/kg TM	45
K gesamt % TM	1,6	Quecksilber mg/kg TM	0,06
C/N-Verhältnis	12	Molybdän mg/kg TM	-
Carbonat (CaCO ₃)	9,7	Nickel mg/kg TM	17
Bor verfügbar	-	Blei mg/kg TM	14
Trockenmasse % FM	60,6	Vanadium mg/kg TM	-
Feuchtdichte kg/l FM	0,80	Zink mg/kg TM	141

Quelle: Prüfbericht – CTUA-KD-001/1940-PBE vom 01.04.2026 – Akkreditiertes Prüflabor gemäß Bescheid des BMWA
Amt der Tiroler Landesregierung, Geschäftszahl: U-ABF-18/213-2026