

KOMPOST Gemäß österr. Kompostverordnung BGBI. II Nr. 292 v. 14.08.2001			
GEWICHT/VOLUMEN: 13,9 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			
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.			
Empfohlene Aufbringungsmenge(n): 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 3mS/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 (101), Strauchschnitt (105)	
Hergestellt mit:			
Kompostanalyse:	Wert:		Wert:
Elektr. Leitfähigkeit mS/cm	3,5	PH-Wert (CaCl ₂)	7,9
Großkorn mm	12	Arsen mg/kg TM	-
Überkorn > 5 % TM	-	Cadmium mg/kg TM	0,39
Org. Substanz % TM	45	Kobalt mg/kg TM	-
N gesamt % TM	2,05	Chrom mg/kg TM	21
P gesamt % TM	0,44	Kupfer mg/kg TM	46
K gesamt % TM	1,3	Quecksilber mg/kg TM	0,08
C/N-Verhältnis	13	Molybdän mg/kg TM	-
Carbonat (CaCO ₃)	14,9	Nickel mg/kg TM	17
Bor verfügbar	-	Blei mg/kg TM	22
Trockenmasse % FM	82,6	Vanadium mg/kg TM	-
Feuchtdichte kg/i FM	0,63	Zink mg/kg TM	148

Quelle: Prüfbericht – CTUA-KD-001/1453-PBU vom 23.12.2022 – Akkreditiertes Prüflabor gemäß Bescheid des BMWA
Amt der Tiroler Landesregierung, Geschäftszahl: U-ABF-18/147-2023