

<h1>Kompost</h1> <p>Gemäß österr. Kompostverordnung, BGBl. II Nr.292 v. 14.8.2001</p>		<p>Hersteller:</p>  <p>Abwasserreinigungsanlagen Betreiber GmbH</p> <p>Kompostanlage ARA – Kirchbichl</p> <p>6322 Kirchbichl, Klärwerkstraße 1 Tel. 05332 / 88166, Fax. DW 930</p>	
Bezeichnung gemäß Komp.VO:		Qualitätsklärschlammkompost	
Qualitätsklasse:		A+	
Typisiert nach dem Abfallwirtschaftsgesetz; kein Düngemittel (Düngemittelgesetz 1994, BGBl Nr. 513/1994)			
Anwendungsbereich(e)/ Anwendungsfall(fälle):		Empfohlene Aufbringungsmenge(n): *	
Hobbygartenbau		bis 10 l/m ² /Jahr	
Pflanzungen		bis 40% Volumsanteil	
Landschaftsbau		bis 400 t TM/ja/Jahr innerhalb von 10 Jahren	
Landschaftspflege		bis 40 t TM/ha/Jahr innerhalb von 3 Jahren	
* Die Aufbringungsmengen müssen außerdem nach gesetzlichen Bestimmungen (Wasserrechtsgesetz, Nitratverordnung u.dgl.) und sollten gemäß der „Richtlinie für die sachgerechte Düngung“ und sonstigen Richtlinien (z.B. ÖPUL) bemessen werden.			
Anwendungsbeschränkungen: →		gemäß Komp.VO: keine Anwendungsbeschränkungen	
		gemäß Tiroler Feldschutzgesetz: nicht für landwirtschaftliche Grundflächen zugelassen	
Anwendungsempfehlungen: Hobbygartenbau, Pflanzungen, Erdenherstellung, Landschaftsbau u. Landschaftspflege, Christbaumkulturen, Deponie Rekultivierung, Biofiltermaterial			
Hergestellt mit: → 844 Charge 02.11.22 – 25.01.23 Untersuchungsbefund vom 14.03.2023, CTUA		Ausgangsmaterialien: kommunaler Qualitätsklärschlamm (201), Häckselgut (105) Mähgut/Laub (102)	
Hergestellt mit: → (Angabe nur für Bodenaushub, Aufschlämmungen oder Pflanzenasche erforderlich)		Zuschlagstoffe: 35 m ³ Sand	
Kompostanalyse:	Wert :		Wert:
Elektr. Leitfähigkeit mS/cm	1,4	Carbonat (CaCO ₃)	4,9
Größtkorn mm	12 mm	Bor verfügbar % TM	0,0003
Überkorn >5% TM	0	Trockenmasse % FM	60,6
Org. Substanz % TM	25,0	Feuchtdichte kg/l FM	0,77
N gesamt % TM	1,07	pH-Wert (CaCl ₂)	7,2
C/N-Verhältnis	14	kg Nges. je 10 to FM	
P gesamt % TM	0,90	(zusätzlich je nach An-	≈ 64,84 kg Nges
K gesamt % TM	0,42	Anwendungsbereich Angaben	
		nach Anlage 2, Tab.2+2a)	