


<h1>Kompost</h1> <p>Gemäß österr Kompostverordnung, BGBl. II Nr.292 v. 14.8.2001</p>		Hersteller:  Abwasserreinigungsanlagen Betreiber GmbH Kompostanlage ARA – Kirchbichl 6322 Kirchbichl, Klärwerkstraße 1 Tel. 05332 / 88263, Fax. DW 14	
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): *	
Landwirtschaft		bis 8 t TM/ha/Jahr im Durchschnitt von. 5 Jahren	
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: →		KEINE	
Anwendungsempfehlungen: Erhaltung / Pflege: von Hobbygartenbau, Pflanzungen, Erdenherstellung ,Freizeitanlagen, Sportstätten, Kinderspielplätze, Parks, Grünland (Weide, Futtergewinnung), Ackerbau, Feldfutterbau, Feldgemüse bodennah, Beerenobst, sonstige Feldfrüchte, Gartenbau, Christbaumkulturen, Landschaftsbau, Deponie Rekultivierung, Biofiltermaterial			
Hergestellt mit: → Charge 26.06.09 - 07.09.09 Untersuchungsbefund vom 06.11.2009, Rotholz		Ausgangsmaterialien: kommunaler Klärschlamm (201) und Häckselgut (105)	
Hergestellt mit: → (Angabe nur für Bodenaushub, Aufschlammungen oder Pflanzenasche erforderlich)		Zuschlagstoffe: 15 % Humus	
Kompostanalyse:	Wert :		Wert:
Elektr.Leitfähigkeit mS/cm	1,0	Carbonat (CaCO ₃)	8,3
Größtkorn mm	13 mm	Bor verfügbar % TM	1,08
Überkorn >5% TM	0	Trockenmasse % FM	62
Org.Substanz % TM	21	Feuchtdichte kg/l FM	0,91
N gesamt % TM	0,88	pH-Wert (CaCl ₂)	7,2
C/N-Verhältnis	13	kg Nges. je 10 to FM	52,0
P gesamt % TM	1,15	(zusätzlich je nach An-	
K gesamt % TM	0,33	Anwendungsbereich Angaben	
		nach Anlage 2,Tab.2+2a)	

Natur – Kompost - Kultur
unsere Komposterde schließt den natürlichen Kreislauf