

**Kennzeichnungsblatt: lt. BGBl. II Nr. 292 v. 14.8.2001 § 12**

<h1>Kompost</h1> <p>Gemäß österr. Kompostverordnung, BGBl. II Nr.292 v. 14.8.2001</p>		<b>Hersteller:</b>  <b>Abwasserreinigungsanlagen Betreiber GmbH</b> <b>Kompostanlage ARA – Kirchbichl</b> 6322 Kirchbichl , Klärwerkstraße 1 Tel. 05332 / 88263 , Fax. DW 14	
<b>Bezeichnung gemäß Komp.VO:</b>		<b>Klärschlammkompost</b>	
<b>Qualitätsklasse:</b>		<b>B</b>	
Typisiert nach dem Abfallwirtschaftsgesetz; kein Düngemittel (Düngemittelgesetz 1994, BGBl Nr. 513/1994)			
<b>Anwendungsbereich(e)/ Anwendungsfall(fälle):</b>		<b>Empfohlene Aufbringungsmenge(n): *</b>	
Landschaftsbau		bis 200 t TM/ha innerhalb von 10 Jahren ( inkl. nachfolgende Pflegedüngung )	
Landschaftspflege		bis 20 t TM/ha innerhalb von 3 Jahren	
<b>Anwendungsbeschränkungen:</b> →		Nicht in der Landwirtschaft, nicht auf Flächen die für die Nahrungsmittel und Futtermittelproduktion vorgesehen sind.	
<b><u>Anwendungsempfehlungen:</u></b> Landschaftsbau , Erdenherstellung , Rekultivierungsschicht auf Deponie , Landschaftspflege			
<b><u>Hergestellt mit:</u></b> → Charge 331 vom 30.7.- 29.10.09 Untersuchungsbefund vom 22.12.09 Rotholz		<b><u>Ausgangsmaterialien:</u></b> kommunaler Klärschlamm ( 201 ) und Häckselgut (105)	
<b><u>Hergestellt mit:</u></b> →. (Angabe nur für Bodenaushub, Aufschlammungen oder Pflanzenasche erforderlich)		<b><u>Zuschlagstoffe:</u></b>	
<b>Kompostanalyse:</b>	<b>Wert :</b>		<b>Wert:</b>
Elektr.Leitfähigkeit mS/cm	1,09	Carbonat ( CaCO <sub>3</sub> )	11,5
Größtkorn mm	15 mm	Bor verfügbar	0,0008
Überkorn >5% TM	0	Trockenmasse % FM	69
Org.Substanz % TM	30	Feuchtdichte kg/l FM	0,90
N gesamt % TM	1,6	pH-Wert ( CaCl <sub>2</sub> )	7,0
C/N-Verhältnis	11	(zusätzlich je nach	
P gesamt % TM	1,4	Anwendungsbereich Angaben	
K gesamt % TM	0,31	nach Anlage 2,Tab.2+2a)	

**Natur – Kompost - Kultur**  
unsere Komposterde schließt den natürlichen Kreislauf