

Übersicht der Kompost-Analyse

Untersuchung nach BioAbfV	<p><i>Physikalische Parameter (bas. wirk. St., C/N, Fremdstf. >2mm, Steine >10mm, Leitfähigkeit, org. Subst., Roh-/Schüttdichte, Rottegrad, Salzgehalt, TS, Wasser) Nährstoffe (K₂O, MgO, P₂O₅) N-Verbindungen (Ammonium-N, Nitrat-N, N ges) Schwermetalle (Pb, Cd, Cr, Cu, Ni, Hg, Zn) Seuchen-/Phytohygiene (keimf. Samen, Salmonellen BioaAbfV1)</i></p>
Untersuchung gemäß RAL-Gütesicherung	<p><i>Physikalische Parameter (bas. wirk. St., C/N, Fremdstf. >2mm, Fremdstofflächensumme, Pflanzenverträglichkeit, Leitfähigkeit, org. Subst., Roh-/Schüttdichte, Rottegrad, Salzgehalt, TS, Wasser) Nährstoffe (CAL+Köwa: K₂O, MgO, P₂O₅) N-Verbindungen (Ammonium-N, Nitrat-N, N ges), Schwermetalle (Pb, Cd, Cr, Cu, Ni, Hg, Zn) Seuchen-/Phytohygiene (keimf. Samen, Salmonellen BioaAbfV1)</i></p>
Kompost Analyse - RAL Umfang (Eigenkontrolle)	
Gärssubstrat fest und flüssig	
Fremdstoffauslese	

Darüber hinaus bieten wir weitere Kompost-Analysen an. Sprechen Sie uns gerne an!