		1
950	ArtNr.: 950 000 Rindenmulch 0-40	
	Bodenhilfsstoff	
	unter Verwendung von pflanzlichen Stoffen aus der Forstwirtschaft (Rindenmulch 100%)	
Gesamtstickstoff (N)	0,47 %	
` '	0,09 %	
Gesamtphosphat (P ₂ O ₅) Gesamtkaliumoxid (K ₂ O)	0,23 %	
Organische Substanz	92,7 %, bewertet als Glühverlust	
Organische Substanz	32,7 %, beweitet als Glutiveriust	
Volumen:	loses Schüttgut, vgl. Lieferschein	
Inverkehrbringer:	K+E Kompost und Erden GmbH	
Ü	Oehleckerring 21	
	22419 Hamburg	
Ausgangsstoffe:	pflanzliche Stoffe aus der Forstwirtschaft	
	(Rindenmulch 100 %)	
Nebenbestandteile:		
Magnesium	0,15 % TS	
Cadmium	1,04 mg / kg TS	
Hinweise zur sachgerechten	Witterungsgeschütz lagern, vor Austrocknung bzw.	
Lagerung:	Vernässung schützen, nicht direkter	
Hipuraisa zur sachgarachtan	Sonnenstrahlung aussetzen	
Hinweise zur sachgerechten Anwendung:	Bodenhilfsstoff zur Abdeckung von Gartenböden zum Schutz der Bodenoberfläche.	
Anwendung.	Zum Schatz der Bodenobernache.	
	Nährstoffverfügbarkeit beachten, ggf.	
	Ausgleichsdüngung vornehmen.	
	Boden vor der Ausbringung von Unkrautbewuchs	
	befreien.	
	Bei Lagerung vor der Anwendung ggf.	
	Nährstoffgehalte überprüfen.	
	S. 111	
	Die deklarierten Nährstoffgehalte beziehen sich	
	auf den Zeitpunkt des Inverkehrbringens durch	
	den Hersteller und können natürlichen	
	Schwankungen unterliegen. Bei einer Aufbringung auf landwirtschaftlich	
	genutzten Flächen sind Anwendungs- und	
	Mengenbeschränkungen aus abfallrechtlichen	
	Vorschriften (AbfKlärV, BioAbfV) zu beachten.	
	Total (Indiana v) Bioribi v) Zu bedeitelli	
	Auf weitere abfallrechtliche, wasserrechtliche und	
	düngerechtliche Vorgaben wird verwiesen.	
	Stand: 07.02.2012	