Г	T .	
958	ArtNr.: 958	
330	K+E Baumsubstrat 'Harburg'	
	Kultursubstrat	
	unter Verwendung von pflanzlichen	
	Stoffen aus dem Garten- und Land-	
	schaftsbau, Lava, Sanden natürlicher	
	Herkunft	
pH-Wert (CaCl ₂)	7,0	
Salzgehalt:(KCI)	1,3 g / l	
Volumen:	loses Schüttgut,	
Volumen.	siehe Lieferscheinangabe	
Inverkehrbringer:	K+E Kompost und Erden GmbH	
inverkenibililger.	Oehleckerring 21	
	22419 Hamburg	
_		
Zusammensetzung:	pflanzliche Stoffe aus dem Garten- und	
	Landschaftsbau, Lava, Sande	
	natürlicher Herkunft	
Pflanzenverfügbare		
(lösliche) Nährstoffe:		
Stickstoff (N)(CaCl ₂)	137 mg / I FS	
Phosphat (P ₂ O ₅)(CAL)	260 mg / I FS	
Kaliumoxid (K ₂ O)(CAL)	1100 mg / I FS	
Magnesium (Mg)(CaCl ₂)	113 mg / I FS	
Weitere Bestandteile:	Hergestellt unter Verwendung von	
Wolfers Bootanatone.	Bentonit und Ammoniumsulfat zur	
	Stickstoffergänzungsdüngung	
Hinweise zur	Vor Witterungseinflüssen wie	
sachgerechten	Austrocknung und Vernässung	
Lagerung:	schützen, Zwischenlagerung auf	
Lagerung.	befestigter Fläche zur Vermeidung von	
	Vermischungen mit dem Untergrund	
I Barrata a arra	empfohlen	1
Hinweise zur	Substrat zur Pflanzung von Bäumen in	
sachgerechten	offener Bauweise, maximale	
Anwendung:	Schichtstärke 40 cm ab	
	Geländeoberfläche. Die deklarierten	
	Nährstoffe können natürlichen	
	Schwankungen unterliegen.	
	Bei einer Aufbringung auf	
	landwirtschaftlich genutzten Flächen	
	sind Anwendungs- und	
	Mengenbeschränkungen aus	
	abfallrechtlichen Vorschriften (AbfKlärV,	
	BioAbfV) zu beachten.	L
	Hergestellt unter Verwendung von nach	
	RAL-GZ 251gütegesichertem	
	Grünschnittkompost	
	Stand: 12.12.2013	<u> </u>