

Deklaration gemäß Düngemittelverordnung vom 5. Dezember 2012 (BGBl. I S. 2482)

958	Art.-Nr.: 958 K+E Baumsubstrat 'Harburg'	
	Kultursubstrat unter Verwendung von pflanzlichen Stoffen aus dem Garten- und Landschaftsbau, Lava, Sanden natürlicher Herkunft	
pH-Wert (CaCl ₂)	7,0	
Salzgehalt:(KCl)	1,3 g / l	
Volumen:	loses Schüttgut, siehe Lieferscheinangabe	
Inverkehrbringer:	K+E Kompost und Erden GmbH 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 / l FS	
Phosphat (P ₂ O ₅)(CAL)	260 mg / l FS	
Kaliumoxid (K ₂ O)(CAL)	1100 mg / l FS	
Magnesium (Mg)(CaCl ₂)	113 mg / l FS	
Weitere Bestandteile:	Hergestellt unter Verwendung von Bentonit und Ammoniumsulfat zur Stickstoffergänzungsdüngung	
Hinweise zur sachgerechten Lagerung:	Vor Witterungseinflüssen wie Austrocknung und Vernässung schützen, Zwischenlagerung auf befestigter Fläche zur Vermeidung von Vermischungen mit dem Untergrund empfohlen	
Hinweise zur sachgerechten Anwendung:	Substrat zur Pflanzung von Bäumen in offener Bauweise, maximale 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.	
	Hergestellt unter Verwendung von nach RAL-GZ 251 gütegesichertem Grünschnittkompost	
	Stand: 12.12.2013	