

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

<b>991</b>	Art.-Nr.: 991 K+E Florian	
	<b>Kultursubstrat</b> unter Verwendung von Lava, Sanden natürlicher Herkunft und pflanzlichen Stoffen aus dem Garten- und Landschaftsbau	
pH-Wert (CaCl <sub>2</sub> )	7,0	
Salzgehalt:(KCl)	1,4 g / l	
Volumen:	loses Schüttgut	
Inverkehrbringer:	K+E Kompost und Erden GmbH Oehleckerring 21 22419 Hamburg	
Zusammensetzung:	Lava, Sande natürlicher Herkunft und kompostierte pflanzliche Stoffe aus dem Garten- und Landschaftsbau	
	enthält wenig organische Substanz	
Pflanzenverfügbare (lösliche) Nährstoffe:		
Stickstoff (N)(CaCl <sub>2</sub> )	59 mg / l FS	
Phosphat (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )(CAL)	191 mg / l FS	
Kaliumoxid (K <sub>2</sub> O)(CAL)	498 mg / l FS	
Magnesium (Mg)(CaCl <sub>2</sub> )	94 mg / l FS	
Weitere Bestandteile:	Hergestellt unter Verwendung von kompaktiertem Langzeitdünger (21-7-14-4+Spurenelemente) zur Nährstoffstabilisierung im Jahr der Neuanlage	
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 Herstellung von Rasenoberflächen mit erhöhter Scherfestigkeit, Nachdüngung in Abhängigkeit von Jahreszeit und Entwicklung der Vegetation. Das Material ist ausschließlich statisch zu verdichten. 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	