

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

<b>992</b>	Art.-Nr.: 992 K+E Dachbegrünungssubstrat 'Tiga-intensiv'	
	<b>Kultursubstrat</b> unter Verwendung von pflanzlichen Stoffen aus dem Garten- und Landschaftsbau, Lava und Sanden natürlicher Herkunft,	
pH-Wert (CaCl <sub>2</sub> )	7,3	
Salzgehalt:(KCl)	1,1 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, Sande natürlicher Herkunft und Lava	
Pflanzenverfügbare (lösliche) Nährstoffe:		
Stickstoff (N)(CaCl <sub>2</sub> )	44 mg / l FS	
Phosphat (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )(CAL)	214 mg / l FS	
Kaliumoxid (K <sub>2</sub> O)(CAL)	1013 mg / l FS	
Magnesium (Mg)(CaCl <sub>2</sub> )	111 mg / l FS	
Weitere Bestandteile:		
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 Vegetationstragschichten auch ohne Anschluss an den gewachsenen Boden (z.B. Dächer, Tiefgaragen, Pflanztröge). Einbaustärke nicht über 50 cm, Stickstoffbetonte Startdüngung empfohlen. 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	