

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

<b>980</b>	Art.-Nr.: 980 K+E Schotterrasen	
	<b>Kultursubstrat</b> unter Verwendung von gebrochenem Naturstein, Sanden natürlicher Herkunft, natürlichem Oberboden und pflanzlichen Stoffen aus dem Garten- und Landschaftsbau	
pH-Wert (CaCl <sub>2</sub> )	7,1	
Salzgehalt:(KCl)	1,46 g / l	
Volumen:	loses Schüttgut, siehe Lieferscheinangabe	
Inverkehrbringer:	K+E Kompost und Erden GmbH Oehleckerring 21 22419 Hamburg	
Zusammensetzung:	Naturstein, Sande natürlicher Herkunft, natürlicher Oberboden und pflanzliche Stoffe aus dem Garten- und Landschaftsbau	
	enthält wenig organische Substanz	
Pflanzenverfügbare (lösliche) Nährstoffe:		
Stickstoff (N)(CaCl <sub>2</sub> )	19 mg / l FS	
Phosphat (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )(CAL)	89 mg / l FS	
Kaliumoxid (K <sub>2</sub> O)(CAL)	229 mg / l FS	
Magnesium (Mg)(CaCl <sub>2</sub> )	59 mg / l FS	
:		
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 extensiv genutzten Rasenflächen, eine Aufdüngung ist erforderlich, Nachdüngung in Abhängigkeit von Jahreszeit und Begrünungsziel. 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	