

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

981 000	Art.-Nr.: 981000 K+E Schotterrasen	
	Kultursubstrat unter Verwendung von gebrochenem Naturstein, Sanden natürlicher Herkunft, natürlichem Oberboden und pflanzlichen Stoffen aus dem Garten- und Landschaftsbau	
pH-Wert (CaCl ₂)	7,1	
Salzgehalt:(KCl)	47 mg / 100g	
Volumen:	loses Schüttgut, siehe Lieferscheinangabe	
Inverkehrbringer:	K+E Kompost und Erden GmbH Hummelsbütteler Steindamm 78a 22851 Norderstedt	
Zusammensetzung:	Natursteinschotter, Sande natürlicher Herkunft, natürlicher Oberboden und pflanzliche Stoffe aus dem Garten- und Landschaftsbau	
	enthält wenig organische Substanz	
Pflanzenverfügbare (lösliche) Nährstoffe:		
Stickstoff (N)(CaCl ₂)	9 mg / l FS	
Phosphat (P ₂ O ₅)(CAL)	42 mg / l FS	
Kaliumoxid (K ₂ O)(CAL)	121 mg / l FS	
Magnesium (Mg)(CaCl ₂)	91 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 Düngung kann erforderlich sein, Nachdüngung in Abhängigkeit von Jahreszeit und Begrünungsziel. Das Material enthält zur Herstellung der Funktionalität Gesteinsanteile > 20 mm. Alle deklarierten Angaben 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: 15.05.2023	