

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

<b>993</b>	Art.-Nr.: 993 K+E Moorbeetpflanzensubstrat 'Rhodo spezial'	
	<b>Kultursubstrat</b> unter Verwendung von pflanzlichen Stoffen aus dem Garten- und Landschaftsbau, Weißtorf und natürlichen Sanden	
pH-Wert (CaCl <sub>2</sub> )	5,3	
Salzgehalt:(KCl)	1,5 g / l	
Volumen:	loses Schüttgut, siehe Lieferscheinangabe	
Inverkehrbringer:	K+E Kompost und Erden GmbH Oehleckerring 21 22419 Hamburg	
Zusammensetzung:	Weißtorf, Pflanzliche Stoffe aus dem Garten- und Landschaftsbau und natürliche Sande	
Pflanzenverfügbare (lösliche) Nährstoffe:		
Stickstoff (N)(CaCl <sub>2</sub> )	59 mg / l FS	
Phosphat (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )(CAL)	228 mg / l FS	
Kaliumoxid (K <sub>2</sub> O)(CAL)	899 mg / l FS	
Magnesium (Mg)(CaCl <sub>2</sub> )	179 mg / l FS	
Weitere Bestandteile:	Hergestellt unter Verwendung von Ammoniumsulfat als N-Ergänzungsdüngung	
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 Moorbeet- pflanzen. Flächig oder als Pflanzlochgabe. 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	