

## Warendeklaration Mutterboden-Pflanzsubstrat

gemäß Düngemittelverordnung 2012

### Kultursubstrat

hergestellt unter Verwendung von Bodenmaterial, pflanzlichen Stoffen aus Garten- und Landschaftsbau, Sand

Organische Substanz:	5,2 %		
pH-Wert (CaCl <sub>2</sub> ):	7,0		
Salzgehalt:	0,61 g KCl/l		
Volumen:	siehe Lieferschein		
Inverkehrbringer:	gabco Kompostierung GmbH Werner-von-Siemens-Straße 21 D-52477 Alsdorf	Hersteller:	gabco Kompostierung GmbH Kompostanlage ELC Warden Mariadorfer Straße 2 D-52477 Alsdorf

---

Ausgangsstoffe:	60% Bodenmaterial, pflanzliche Stoffe aus dem Garten- und Landschaftsbau und Sand		
Pflanzenverfügbare (lösliche) Nährstoffe:	Phosphat (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	226 mg/l (CAL)	
	Kaliumoxid (K <sub>2</sub> O)	695 mg/l (CAL)	
	Magnesium	189 mg/l (CaCl <sub>2</sub> )	
Lagerungshinweise:	Kühl, trocken und vor Witterungseinflüssen geschützt lagern. Lagerung und Ausbringung darf nur so erfolgen, dass es nicht zu Abtragungen in Oberflächen-gewässer oder Grundwasser kommen kann.		
Anwendungshinweise:	Das Kultursubstrat wird zur Verfüllung von Pflanzlöchern von Bäumen und Sträuchern sowie zur Neuanlage von Beeten und Rasenflächen verwendet. Für eine optimale Pflanzenentwicklung ist je nach Kultur eine Stickstoff-Ergänzungsdüngung erforderlich. Bei einer Aufbringung auf landwirtschaftlich genutzten Flächen sind Anwendungs- und Mengenbeschränkungen aus abfallrechtlichen Vorschriften (AbfKlärV, BioAbfV) zu beachten.		
Weitere Angaben:	Rohdichte	1.300 g/l	

---