

## Warendeklaration Mutterboden-Pflanzsubstrat

gemäß Düngemittelverordnung 2012

### Kultursubstrat

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

Organische Substanz:	6,6 %		
pH-Wert (CaCl <sub>2</sub> ):	7,3		
Salzgehalt:	0,73 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> )	305 mg/l (CAL)
Kalium (K <sub>2</sub> O)	501 mg/l (CAL)
Magnesium (Mg)	145 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 Oberflächengewässer 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 1.240 g/l