

## Darstellungsbeispiele

Beispieldarstellung, wie angemeldete Produkte in der Betriebsmittelliste erscheinen werden.

Für Ihre Anmerkungen als Inverkehrbringer und/oder Herstellers sind max. 150 Zeichen vorgesehen; diese erscheinen in der Liste in kursiver Schrift. Die FiBL Projekte GmbH behält sich ggf. Kürzungen vor.

## Komposte, Erden und technische Materialien

### 1-20 Komposte und Gärprodukte

#### 1-20-1 Recyclingdünger fest

##### 1-20-1-2 Grünschnittkompost

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Muster Grünschnittkompost	Musterfirma	TM	61 % der FM	Kompost aus pflanzlichem Material Salzgehalt (KCl): 2,7 g/l FM pH-Wert (in CaCl <sub>2</sub> -Extrakt): 7,5 <i>Bemerkungen / Zusatzinformationen des Herstellers zum Produkt für die Veröffentlichung in der Betriebsmittelliste</i>
		OS	36 % der TM	
		N_gesamt	1,16 % der TM	
		N_anrech	0,08 % der TM	
		P205	0,42 % der TM	
		K2O	0,9 % der TM	
		CaO	3,2 % der TM	
MgO	0,47 % der TM			

### 1-30 Substrate und Erden

#### 1-30-6 Substrate mit hohem Torfanteil

##### 1-30-6-1 Presstopferden mit hohem Torfanteil

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Muster Preßtopferde	Musterfirma	N_gesamt	400-600 mg/l	Schwarztorf, Gütegesicherter Grünkompost, Weißtorf, Hornmehl Torfanteil: 80 % Salzgehalt (KCl): 1 g/l pH-Wert (in CaCl <sub>2</sub> -Extrakt): 5,8 <i>Bemerkungen / Zusatzinformationen des Herstellers zum Produkt für die Veröffentlichung in der Betriebsmittelliste</i>
		P205	50-200 mg/l	
		K2O	250-500 mg/l	

### 1-30 Substrate und Erden

#### 1-30-3 Substrate ohne Torf

Produkt	Firma	Gehalt		Zusammensetzung, Bemerkungen
Muster Universalerde	Musterfirma	N_gesamt	250 mg/l	Holzfaser, Rindenumus, Naturton, Substratkompost, Hornspäne Salzgehalt (KCl): 2 g/l pH-Wert (in CaCl <sub>2</sub> -Extrakt): 6,3 <i>Bemerkungen / Zusatzinformationen des Herstellers zum Produkt für die Veröffentlichung in der Betriebsmittelliste, wie z.B.: torffrei, organisch gedüngt Gebinde: 20 l und 45 l</i>
		NO <sub>3</sub> -N	50 mg/l	
		NH <sub>4</sub> -N	100 mg/l	
		P205	600 mg/l	
		K2O	250 mg/l	