

# Deklaration

## Organischer NPK-Dünger, flüssig

0,55-0,17-0,15

aus Küchen- und Speiseabfällen, Flotat aus der Geflügelschlachtung, Kaffeereste, Magen- und Darminhalt (Kat. 2),

Fettabscheider und Schweineblut (Kat. 3)

(Reg. Nr.: 16-00555 Lab.Nr.: 002)

**Gesamtstickstoff (N):** 0,55 % in der FM

**Gesamtphosphat (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>):** 0,17 % in der FM

**Gesamtkalium (K<sub>2</sub>O):** 0,15 % in der FM

**Trockenmasse:** 5,2 % in der FM

**Masse (t) / Volumen (m<sup>3</sup>):** ..... t, ..... m<sup>3</sup>

**Hersteller/Inverkehrbringer:** Parumer Bioenergie GmbH & Co. KG  
Fliegenhofer Weg 8  
19073 Dummer / OT Parum

<b>Ausgangsstoffe:</b>	35 %	Küchen- und Speiseabfälle
	30 %	Flotat aus der Geflügelschlachtung
	20 %	Kaffeereste
	8 %	Magen-Darminhalt
	5 %	Fettabscheider
	2 %	Schweineblut

### Nebenbestandteile:

organische Substanz (OS): 4,0 % in der FM

Gesamtmagnesium (MgO): 0,02 % in der FM

### Seuchenhygiene:

Samonellen: n.n. (nicht nachweisbar)

### zusätzliche Kennzeichnungsvorgaben:

Ammoniumstickstoff (NH<sub>4</sub>-N): 0,27 % in der FM

**Lagerung:** Verhinderung der Abschwemmung und des Eintrags in oberirdische Gewässer.  
Bei Lagerung, Transport und Ausbringung sind notwendige Vorkehrungen zu treffen,  
um die Aufnahme durch Nutztiere zu vermeiden.

**Anwendungshinweise: ca.** 51 % des Gesamtstickstoffs liegt in  
organischer Bindung vor und wird erst durch mikrobielle Umsetzung pflanzenverfügbar.  
Dies ist bei der Anwendung zu berücksichtigen. Die nach abfallrechtlichen Vorschriften  
und der Düngeverordnung vorgeschriebenen Anwendungs- und Mengenbeschränkung sind einzuhalten

**Allgemein:** 49 % des Stickstoffs sind pflanzenverfügbar und stehen den Pflanzen  
sofort zur Verfügung. Es wird auf die Einhaltung weiterer sich aus der Düngeverordnung ergebenden  
Anwendungsvorschriften hingewiesen. Auf sonstige wasserrechtliche Vorschriften wird verwiesen

Untersucht durch:

