



# Gehaltsdeklaration Recyclingdünger

**Gehalte gültig ab 1. Januar 2025**

Parameter	Einheit	Gärgut fest	Gärgut flüssig	Nährstoff- konzentrat
Trockensubstanz, TS	%	28.2	4.9	6.9
organ. Substanz, oTS	%	64.6	54.1	56.2
Stickstoff, N <sub>gesamt</sub>	kg/t FS	7.2	3.7	6.4
Stickstoff, N <sub>verfügbar</sub>	kg/t FS	1.4	2.5	6.1
Phosphor, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	kg/t FS	5.3	1.7	0.3
Kali, K <sub>2</sub> O	kg/t FS	4.8	3.1	13.2
Calcium, Ca	kg/t FS	11.0	1.7	0.5
Magnesium, Mg	kg/t FS	1.3	0.3	0.3
Schwefel, S	kg/t FS	1.6	0.6	10.9
Leitfähigkeit	mS/cm	1.6	2.5	8.3

**Berechnung N-verfügbar = ....**

**Festes Gärgut:** N-gesamt x 0.2 (fixer Faktor)

**Flüssiges Gärgut:** N-löslich + 25% N-organisch

**Nährstoffkonzentrat:** N-löslich + 25% N-organisch

(gemäss Weisungen zur Handhabung von Vergärungsprodukten in der Suisse-Bilanz, Zusatzmodul 8, Version 1.3)

Die Produkte Gärgut fest und Gärgut flüssig sind auf der FiBL-Betriebsmittelliste aufgeführt und sind innerhalb der erlaubten Transportdistanzen für den Einsatz im biologischen Landbau zugelassen.

Die Recyclingdünger werden in regelmässigen Abständen analysiert und die effektiven Nährstoffgehalte ermittelt. Darauf basierend werden die Nährstoffkonzentrationen in der Regel halbjährlich für die Deklaration festgelegt. Diese Nährstoffkonzentrationen werden für die Lieferscheine und die Nährstoffmeldungen in HODUFLU verwendet. Die genannten Gehalte sind Richtwerte und unterliegen natürlichen Schwankungen.