

## ÜBERSICHT GÜLLESENSOREN

Anbieter	Produktname	Kalibrationsmodell	DLG-Prüfbericht	Rindergülle					Schweingülle					Flüssiger Gärrest					Mischgülle aus Rinder- und Schweingülle				
				TM	N <sub>gesamt</sub>	NH <sub>4</sub> -N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O	TM	N <sub>gesamt</sub>	NH <sub>4</sub> -N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O	TM	N <sub>gesamt</sub>	NH <sub>4</sub> -N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O	TM	N <sub>gesamt</sub>	NH <sub>4</sub> -N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O
John Deere	HarvestLab 3000	LKS 09/17	6811	+	++	++	o	o	n.g.	n.g.	n.g.	n.g.	n.g.	n.g.	n.g.	n.g.	n.g.	n.g.	n.g.	n.g.	n.g.	n.g.	n.g.
m-u-t GmbH	NIR speedspy onboard	6.0.1	6796	+	o	+	n.g.	o	++	o	-	n.g.	o	+	o	o	n.g.	o	n.g.	n.g.	n.g.	n.g.	n.g.
John Deere	HarvestLab 3000	LKS 04/18	6886	n.g.	n.g.	n.g.	n.g.	n.g.	+	o	n.g.	o	n.g.	n.g.	n.g.	n.g.	n.g.	n.g.	n.g.	n.g.	n.g.	n.g.	n.g.
John Deere	HarvestLab 3000	LKS 05/18	6887	n.g.	n.g.	n.g.	n.g.	n.g.	n.g.	n.g.	n.g.	n.g.	n.g.	n.g.	+	o	n.g.	o	n.g.	n.g.	n.g.	n.g.	n.g.
Kamps de Wild B.V.	Kaweco NIR Sensor	6.0.1	6867	+	o	+	n.g.	o	++	o	-	n.g.	o	+	o	o	n.g.	o	n.g.	n.g.	n.g.	n.g.	n.g.
Veenhuis Machines BV	Nutriflow 3.0	k.A.	6981	+	o	+	n.g.	o	++	o	-	n.g.	o	+	o	o	n.g.	o	n.g.	n.g.	n.g.	n.g.	n.g.
Kotte Landtechnik GmbH & Co. KG	NutrientContentLab (NCL) 2.0	6.0.1	7087	+	o	+	n.g.	o	++	o	-	n.g.	o	+	o	o	n.g.	o	n.g.	n.g.	n.g.	n.g.	n.g.
BSA GmbH	Signo ID 4.2	6.0.1	7120	+	o	+	n.g.	o	++	o	-	n.g.	o	+	o	o	n.g.	o	n.g.	n.g.	n.g.	n.g.	n.g.
Dinamica Generale S.p.A.	Evo NIR On Line NIR Analyzer	101/ 905- 191022	7057	n.g.	n.g.	n.g.	n.g.	n.g.	n.g.	o	n.g.	n.g.	n.g.	n.g.	n.g.	n.g.	n.g.	n.g.	n.g.	n.g.	n.g.	n.g.	n.g.
Dinamica Generale S.p.A.	Evo NIR 4.0	907	7139	o	+	n.g.	o	n.g.	n.g.	n.g.	n.g.	n.g.	n.g.	n.g.	n.g.	n.g.	n.g.	n.g.	n.g.	n.g.	n.g.	n.g.	n.g.
Dinamica Generale S.p.A.	Evo NIR 4.0	908	7140	n.g.	n.g.	n.g.	n.g.	n.g.	n.g.	o	n.g.	n.g.	o	n.g.	n.g.	n.g.	n.g.	n.g.	n.g.	n.g.	n.g.	n.g.	n.g.
m-u-t GmbH	NIR speedspy onboard manure	14.3.1	7122	+	o	o	o	++	++	o	o	o	-	o	+	+	o	-	o	++	-	o	+
Topcon Agriculture	LMS 20 NIR-Sensor	14.3.1	7141	+	o	o	o	++	++	o	o	o	-	o	+	+	o	-	o	++	-	o	+
Zunhammer	VAN-Control 2.0	14.3.1	7138	+	o	o	o	++	++	o	o	o	-	o	+	+	o	-	o	++	-	o	+

Legende: ++ = bestanden, sehr gut; + = bestanden, gut; o = bestanden; - = nicht bestanden; n.g. = nicht getestet | top agrar; Quelle: DLG