

## Auftrag für Kompost- und Gärgutuntersuchungen

Analyse	Methode	Kompost	Kompost Plus
pH-Wert	RD-CC (1:10 CaCl <sub>2</sub> )	•	•
Salzgehalt	H <sub>2</sub> O10 (1:10 H <sub>2</sub> O)	•	•
Wassergehalt und Trockensubstanz	TS 105 °C	•	•
Glühverlust (org.Anteil)	D-AS (500°C)	•	•
Aschegehalt (anorg. Anteil)	D-AS (500°C)	•	•
Spezifisches Gewicht (Volumengewicht)	D-VG	•	•
Gesamt Stickstoff	NKjel	•	•
Ammonium-N	10mM CaCl <sub>2</sub> 1:10-EX		•
Nitrat-N	10mM CaCl <sub>2</sub> 1:10-EX		•
Nitrit-N (Nur für Einsatz im Gartenbau)	10mM CaCl <sub>2</sub> 1:10-EX		(•)
Phosphor (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	KW-Extrakt	•	•
Kalium (K <sub>2</sub> O)	KW-Extrakt	•	•
Calcium	KW-Extrakt	•	•
Magnesium	KW-Extrakt	•	•
Blei	KW-Extrakt	•	•
Cadmium	KW-Extrakt	•	•
Kupfer	KW-Extrakt	•	•
Nickel	KW-Extrakt	•	•
Zink	KW-Extrakt	•	•
Quecksilber	KW-Extrakt	•	•
Extraktfärbung	RD_H <sub>2</sub> O10		•
<b>Paketpreis</b>	<b>Exkl. MWSt.</b>	<b>345.-</b>	<b>380.-</b>

Die Paketpreise verstehen sich inklusive Probenregistrierung, Probenvorbereitungen (z.B. Zerkleinern, Trocknen, Filtrieren), Analysen und Erstellung eines Analysenberichtes.

### Welches Analysenpaket für welche Anwendung?

**Kompost** Nähr- und Schadstoffanalyse. Zwingend erforderlich wenn Kompost an Dritte abgegeben wird. (Erfüllt ChemRRV und DüV)

**Kompost Plus** Nähr- und Schadstoffanalyse zur Qualitätsprüfung vom Kompost gemäss Branchenrichtlinie. VKS2010. (Erfüllt ChemRRV und DüV)