



AUFTRAG

# Kompost- und Gärgutuntersuchungen

Analyse	Methode	Kompost Mini*	Vergärungs- produkte B61 / B60B (fest* & flüssig)	Kompost (Kompost & Gärgut fest)	Kompost Plus* (Kompost & Gärgut fest)	Vergärungs- produkte flüssig
pH-Wert	RD-CC (1:10 CaCl <sub>2</sub> )	•	•	•	•	•
Salzgehalt	H <sub>2</sub> O <sub>10</sub> (1:10 H <sub>2</sub> O)			•	•	•
Wassergehalt und Trockensubstanz	D-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	Destillation		•			•
Ammonium-N **	RD-CC (1:10 CaCl <sub>2</sub> )	•			•	
Nitrat-N **	RD-CC (1:10 CaCl <sub>2</sub> )	•			•	
Nitrit-N ** (Nur für Einsatz Gartenbau)	RD-CC (1:10 CaCl <sub>2</sub> )	(•)			(•)	
Phosphor	AD-KW-ICP		•	•	•	•
Kalium	AD-KW-ICP		•	•	•	•
Calcium	AD-KW-ICP		•	•	•	•
Magnesium	AD-KW-ICP		•	•	•	•
Schwefel	AD-KW-ICP		•	•	•	•
Blei	AD-KW-ICP			•	•	•
Cadmium	AD-KW-ICP			•	•	•
Kupfer	AD-KW-ICP			•	•	•
Nickel	AD-KW-ICP			•	•	•
Zink	AD-KW-ICP			•	•	•
Quecksilber	AD-KW-ICP *			•	•	•
Extrakt Färbung **	RD_H <sub>2</sub> O <sub>10</sub> -EX	•			•	
<b>Paketpreise (ohne MwSt.)</b>		<b>90.–</b>	<b>120.–</b>	<b>400.–</b>	<b>450.–</b>	<b>400.–</b>

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

\* Bestellen Sie kostenlos die **Compobox** für unser Kompost Plus- oder Mini-Paket oder feste Vergärungsprodukte. Mit der praktischen Styroporbox versenden Sie gratis gekühlte Proben. Die Analyse der Stickstoffverhältnisse erfordert zwingend gekühlten Probenversand.

Untersuchung auf den Gehalt an Fremdstoffen\*\* als Zusatz 140.- (Einzelpreis 150.-)

Probenmenge: 2l Probe

Bitte für die Fremdstoffanalyse eine separate Probe senden.

\*\* Prüfung ausserhalb des akkreditierten Bereichs.



# AUFTRAG

## Kundenangaben

  
  
  
  


 Bericht zusenden per:  
 E-Mail  Post

  
  
  


- 
- Landwirtschaftliche Vergärungsanlage
- 
- 
- Industrielle Vergärungsanlage
- 
- 
- 
- Abweichende Rechnungsadresse

  

  


Nr.	Angaben zur Probe			Analysenwunsch					Geplanter Komposteinsatz (Gemäss Qualitätsrichtlinie Grüngutbranche)					Kein Eintrag in cvis Daten bank erwünscht*
	Probenbezeichnung	Ort	Datum	Kompost Mini	Vergär. B60B B61	Kompost	Kompost Plus	Vergär. füssig	Ackerbau	Futterbau	Gartenbau	Freiland	Gedeckter Gartenbau	
1														
2														
3														
4														
5														

\*Anlagenbetreiber sind verpflichtet dem Kanton die Analysenresultate zur Verfügung zu stellen. (Kann z.T. via cvis erfolgen.)

## Wichtige Hinweise zur Probennahme

### 1. Entnahme

Jede Probe sollten als Mischproben eingeschickt werden, d.h. es sind mehrere Proben aus einem Substrat zu entnehmen, gut zu durchmischen und die Mischprobe möglichst schnell an das Labor einzuschicken.

### 2. Bezeichnung der Proben

Jede Probe ist deutlich mit grosser Schrift (wasserfester Filzschreiber) mit folgenden Angaben zu versehen: Name und Adresse des Einsenders, Probenbezeichnung, Datum der Entnahme, Analysenwunsch. Dadurch können Verwechslungen vermieden werden.

### 3. Beilage

Bitte legen Sie den Proben dieses Formular bei, mit den gleichen Angaben wie auf dem Beutel/Gefäss aufgeführt sind. Dies erleichtert die Probenabwicklung im Labor und erspart allfällige Rückfragen.

### 4. Verpackung / Versand

Verpacken Sie die Proben mit dem Beiblatt so, dass diese nicht beschädigt werden. Es ist zudem vorteilhaft den Versandtermin so zu wählen, dass die Proben nicht über das Wochenende auf der Post liegen bleiben.

### Verlangen Sie unsere Compobox

Bei der Auswahl vom Kompost Plus- oder Mini-Paket müssen die Proben gekühlt versendet werden. Bestellen Sie dazu unsere COMPOBOX. Mit dieser praktischen Styroporbox können Sie gekühlte Proben versenden, wir übernehmen Ihr Porto.



Probe dicht verschlossen einfrieren (z.B. mit Kabelbinder)



Compobox mit Umkarton versenden. Abgabe auf Poststelle bis am Mittag.