

## >> Verpackungshinweise für Lebensmittel- und Pflanzenproben

### Pflanzliche Lebensmittel

#### 1. Beutel beschriften

Probenbeutel wasserfest beschriften mit:

- Name Auftraggeber
- Ort Auftraggeber
- Probenbezeichnung
- Datum



**Hinweis:** Einsendungen in Original-Verpackungsverpackungen sind möglich. In dem Fall auch diese mit den erforderlichen obigen Angaben beschriften.

#### 2. Beutel befüllen und verschließen

Beutel mit der für die Untersuchung erforderlichen Probenmenge befüllen (siehe untenstehende Tabelle) und mit dünner Schnur, Bindedraht oder Kabelbinder verschließen.

#### 3. Auftragsformular

Auftragsformular ausfüllen und sicher am Probenbeutel bzw. an der Original-Verpackungsverpackung befestigen, zum Beispiel mit transparentem Klebeband.

Gewünschte Untersuchung	Frischmasse	Trockenmasse
<b>ICP-Analyse</b> (P, K, Mg, Ca, Fe, Cu, Mn, Na, S, Zn, B)	150 g	4 g
>> Bei Einsendung mehrerer Proben jede Probe einzeln verpacken.		
<b>Rückstandsanalysen<sup>1</sup></b>	250 g	10 g
<b>Trockensubstanz</b>	100 g	- <sup>2</sup>
<b>Nitrat<sup>1</sup></b>	250 g	- <sup>2</sup>
<b>Stickstoff N<sub>ges</sub></b>	100 g	3 g
<b>Stärke</b>	200 g	5 g
<b>Molybdän</b>	150 g	4 g
<b>Dithiocarbamate<sup>1</sup></b>	200 g	- <sup>2</sup>

>> Probenmaterial vor dem Versand nicht zerkleinern, da Dithiocarbamate dadurch schneller abbauen.

<sup>1</sup> Zeitnaher Versand und gekühlter Transport empfohlen, um möglichen Wirkstoffabbau zu vermeiden.

<sup>2</sup> Analyse nur aus Frischmasse möglich

### Unsere Empfehlung:

- Versenden Sie die Proben möglichst zu Wochenbeginn, um Verzögerungen über das Wochenende zu vermeiden.
- Für kühlpflichtige Proben bei Postversand Isolierverpackung und Kühlakkus benutzen und Expressversand oder Expressabholung wählen.

### Pflanzen

#### 1. Beutel beschriften

Probenbeutel wasserfest beschriften mit:

- Name Auftraggeber
- Ort Auftraggeber
- Probenbezeichnung
- Datum



#### 2. Beutel befüllen und verschließen

Beutel mit der für die Untersuchung erforderlichen Probenmenge befüllen (siehe untenstehende Tabelle) und mit dünner Schnur, Bindedraht oder Kabelbinder verschließen.

#### 3. Auftragsformular

Auftragsformular ausfüllen und sicher am Probenbeutel befestigen, zum Beispiel mit transparentem Klebeband.

Gewünschte Untersuchung	Frischmasse	Trockenmasse
<b>RFA-Analyse</b> (P, K, Mg, Ca, Fe, Cu, Mn, Na, S, Zn, Cl, Al)	200 g	20 g
<b>Rückstandsanalysen<sup>1</sup></b>	250 g	10 g
<b>Trockensubstanz</b>	100 g	- <sup>2</sup>
<b>Nitrat<sup>1</sup></b>	250 g	- <sup>2</sup>
<b>Stickstoff N<sub>ges</sub></b>	100 g	3 g
<b>Stärke</b>	200 g	5 g
<b>Bor und/oder Molybdän</b> (als Zusatz zur RFA-Analyse)	100 g	3 g
<b>Bor</b> (als Einzeluntersuchung)	150 g	4 g
<b>Molybdän</b> (als Einzeluntersuchung)	150 g	4 g
<b>Dithiocarbamate<sup>1</sup></b>	200 g	- <sup>2</sup>

>> Probenmaterial vor dem Versand nicht zerkleinern, da Dithiocarbamate dadurch schneller abbauen.

<sup>1</sup> Zeitnaher Versand und gekühlter Transport empfohlen, um möglichen Wirkstoffabbau zu vermeiden.

<sup>2</sup> Analyse nur aus Frischmasse möglich

### Unser Tipp: LUFA-Versandtasche



- vereint Proben- und Versandverpackung
- einfache Handhabung
- kostenloser Versand

Weitere Informationen unter:  
[www.lufa-nrw.de](http://www.lufa-nrw.de) > Probenlogistik