

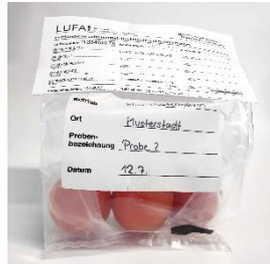
>> Verpackungshinweise für Lebensmittel- und Pflanzenproben

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
ICP-Analyse (P, K, Mg, Ca, Fe, Cu, Mn, Na, S, Zn, B)	150 g	4 g
Rückstandsanalysen¹	250 g	10 g
Trockensubstanz	100 g	- ²
Nitrat¹	250 g	- ²
Stickstoff N_{ges}	100 g	3 g
Stärke	200 g	5 g
Molybdän	150 g	4 g

Dithiocarbamate¹ 200 g -²
>> Probenmaterial vor dem Versand nicht zerkleinern, da Dithiocarbamate dadurch schneller abbauen.

¹ Zeitnahe Versand und gekühlter Transport empfohlen, um möglichen Wirkstoffabbau zu vermeiden.

² Analyse nur aus Frischmasse möglich

Unser Tipp: LUFA-Isolierbox



- mit Isoliereinsatz und Gel-Kühlkissen
 - sichere Verplombung
 - bequemer Rückversand
 - geringes Nutzungsentgelt
- Weitere Informationen auf Anfrage.

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
RFA-Analyse (P, K, Mg, Ca, Fe, Cu, Mn, Na, S, Zn, Cl, Al)	200 g	20 g
Rückstandsanalysen¹	250 g	10 g
Trockensubstanz	100 g	- ²
Nitrat¹	250 g	- ²
Stickstoff N_{ges}	100 g	3 g
Stärke	200 g	5 g
Bor und/oder Molybdän (als Zusatz zur RFA-Analyse)	100 g	3 g
Bor (als Einzeluntersuchung)	150 g	4 g
Molybdän (als Einzeluntersuchung)	150 g	4 g
Dithiocarbamate¹	200 g	- ²

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

¹ Zeitnahe Versand und gekühlter Transport empfohlen, um möglichen Wirkstoffabbau zu vermeiden.

² Analyse nur aus Frischmasse möglich

Unser Tipp: LUFA-Versandtasche



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

Weitere Informationen unter:
www.lufa-nrw.de > Probenlogistik