

>> Pflanzen + pflanzliche Lebensmittel: Nährstoffe

Bitte je Probe **ein** Formular ausfüllen!

Auftraggeber: /
Kd.-Nr.

Kostenträger: /
Kd.-Nr.

Durchschrift: /
Kd.-Nr.

Name/Vorname

Name/Vorname oder [] wie Auftraggeber

Name/Vorname

Straße

Straße

Straße

PLZ/Ort

PLZ/Ort

PLZ/Ort

Tel.

Fax

Tel.

Fax

Tel.

Fax

E-Mail

E-Mail

E-Mail

Probenahmedatum:

Probenehmer: [] wie Auftraggeber oder []

Probenbezeichnung:

Bemerkungen zur Probe/Probenahme:

Hinweis:

Sofern Ihnen keine Vergleichswerte vorliegen, empfiehlt sich die Untersuchung einer weiteren Probe (z. B. gesundes/schadhaftes Pflanzenmaterial). Nutzen Sie dann **je Probe** ein Auftragsformular.

Bei Blatt- und Nadelproben:

Blattdüngung: [] ja [] nein

Analysen für Blätter und Nadeln

[] **12 Elemente im Paket (RFA-Methode)**

Phosphor, Kalium, Magnesium, Calcium, Eisen, Kupfer, Mangan, Natrium, Schwefel, Zink, **Chlor, Aluminium**

[] **+ Stickstoff** (N_{gesamt})

[] **+ Bor** (ICP-Methode)

[] **+ Molybdän** (ICP-Methode)

[] **+ Bor + Molybdän** (ICP-Methode)

>>> ca. 200 g FM (ca. 20 g TM) erforderlich; bei Zusatzuntersuchung von N_{gesamt} , B und/oder Mo insgesamt 300 g FM (ca. 25 g TM) erforderlich

Analysen für Obst, Gemüse, Kartoffeln, Früchte, Blumenzwiebeln, Wurzeln

[] **11 Elemente im Paket (ICP-Methode)**

Phosphor, Kalium, Magnesium, Calcium, Eisen, Kupfer, Mangan, Natrium, Schwefel, Zink, **Bor**

[] **+ Stickstoff** (N_{gesamt})

[] **+ Molybdän**

>>> ca. 150 g FM (ca. 4 g TM) erforderlich; bei Zusatzuntersuchung von N_{gesamt} insgesamt 250 g FM (ca. 7 g TM) erforderlich

Weitere Untersuchungen / Einzeluntersuchungen

[] **Trockensubstanz (TS)**

>>> ca. 100 g FM erforderlich

[] **Stickstoff** (N_{gesamt})

>>> ca. 100 g FM (ca. 3 g TM) erforderlich

[] **Nitrat** (NO_3-N)

>>> ca. 100 g FM (ca. 3 g TM) erforderlich

[] **Stärke**

>>> ca. 200 g FM (ca. 5 g TM) erforderlich

[] **Bor**

>>> ca. 150 g FM (ca. 4 g TM) erforderlich

[] **Molybdän**

>>> ca. 150 g FM (ca. 4 g TM) erforderlich

[] **Bor + Molybdän**

>>> ca. 150 g FM (ca. 4 g TM) erforderlich

[] **Sonstige:**

Datum und Unterschrift Probenehmer

Datum und Unterschrift Auftraggeber