



soilfoodlabs.de

info@soilfoodlabs.de

+49 (0) 151 10 54 29 28

Auftragsformular für die Nährstoffanalyse & passende Düngemischung

Hinweis:

Das Formular zur Probe beilegen. So genau wie möglich ausfüllen, um eine optimale Düngempfehlung zu erhalten. So kann auch bereits ein Basic Test genügen.

1. Kundendaten

Name (Auftraggeber): _____

CSC Name (optional): _____

E-Mail: _____

Telefon (optional): _____

2. Grow-Infos

☐ Indoor ☐ Outdoor

Topfgröße / Beetgröße pro Pflanze: _____

Beleuchtung (bei Indoor): _____

Bewässerungsmethode (z. B. Gießkanne, Tropfbewässerung)

Wasserqualität (z.B. Regen-, Osmose- oder Leitungswasser)

Letzter Düngereinsatz (Bis 2 Monate nach einer Düngung sollte keine Probe gezogen werden)

3. Pflanzenangaben

Anzahl Pflanzen : _____

Genetik (z. B. Sorte, Seedbank): _____

Stadium (bitte ankreuzen):

☐ Anzucht ☐ Wachstum / Vegi (Woche: _____)

☐ Blüte (Woche: _____) ☐ Ende Blüte

4. Substratbeschreibung

Eigener Mix oder Fertigerde (Marke): _____

Zugesetzte Komponenten (z. B. Kompost, Algen, Gesteinsmehl, Vinasse):

Alter der Erde (Monate/ Saisons): _____

5. Untersuchungsart (gerne fragen, was für dein Substrat sinnvoll ist)

- ☐ **Basic Test** – lösliches P, K, Kalkbedarf + EC + pH – **19,90 €**
- ☐ **Standard Test** – lösliches NPK + Mg, Ca, Salzgehalt + pH – **45,90 €**
- ☐ **Vollanalyse** – P, K, Mg, Ca pH, Bor, Cu, Zn, Mn, Fe, Humus, Gesamt-N, C/N, S – **59,00 €**
- ☐ **Schwermetallanalyse** – As, Pb, Cd, Cr, Cu, Ni, Zn – **69,90 €**
- ☐ **Bodenlebens-test** – mikrobielle Aktivität / Vitalität – **81,90 €**
- ☐ **All-in-One Premium Analyse** – alle oben – **112,90 €**

Düngeempfehlungen und ein Beratungsgespräch sind bei allen Varianten inklusive

6. Zusätzliche Optionen

Angepasster Nährstoffmix (empfohlen ab Standardtest)

Der passende Mix richtet sich nach deinem Substratvolumen. Je größer die Erde, desto länger reicht die Nährstoffversorgung – bis zu 12 Monate bei XL.

- ☐ **'S' für 50-100 Liter (+16,90 €)**

Ideal für kleine Setups, 2–4 Pflanzen, die Töpfe sollten mindestens 25 Liter fassen..

Versorgungsdauer: ca. 6–10 Wochen, evtl. länger bei guter Mikrobiologie.

- ☐ **'M' für 100-250 Liter (+23,90 €)**

Typisch für mittlere Homegrows mit 3–6 Pflanzen.

Versorgungsdauer: ca. 2–4 Monate.

- ☐ **'L' für 250-500 Liter (+29,90 €)**

Guter Bereich für größere Setups oder kleine Beete mit 4–8 Pflanzen

Versorgungsdauer: 4–6 Monate, je nach Pflanzenzahl und Bedarf.

- ☐ **'XL' 500-1000 Liter (ca. 1 qm²) (34,90€)**

Sehr gut für Dauerbeete / große Kübel / No-Till mit 6–12 Pflanzen.

Versorgungsdauer: 6–12 Monate bei guter Bodenpflege.

☐ **Probeentnahme-Set zusenden (+5,50 €)**

> Enthält Zipbeutel, steriler Löffel, frankierte Versandbox

☐ **Probeentnahme, Sofortanalyse von EC, pH und IPM Beratung vor Ort (+230 €)**

> zuzüglich 0,30 Cent pro km Anfahrtspauschale aus Berlin Mitte

7. Besondere Beobachtungen / Wünsche / Probleme

(z. B. Wachstumsprobleme, Verfärbungen, Fragen zur Nährstoffversorgung)

Das ausgefüllte Formular mit der Erdprobe senden an:

David Kliger (Soil Food Labs)

Rothariweg 13

12103 Berlin

info@soilfoodlabs.de