

Auftragsformular Bodenproben

ÖLN

ÖLN Analysen	Produktionszweig	untersuchte Nährstoffe	Parameter	CHF
Standard Doppel LABORINS	Ackerbau, Futterbau	Reserve sofort pflanzenverfügbar (ohne Mg)	pH, Ton/Schluff/Humus geschätzt AAE10 -P, K, Mg, Ca CO2 -P, K	49.- Mitglied 39.-
KombiPlus+Mg LABORINS	Ackerbau, Futterbau	Reserve sofort pflanzenverfügbar (inkl. Mg)	pH, Ton/Schluff/Humus geschätzt AAE10 -P, K, Mg, Ca CO2/CC -P, K, Mg	54.- Mitglied 46.-
Masteranalyse AF LABORINS + Humus	Ackerbau, Futterbau	Reserve sofort pflanzenverfügbar (inkl. Mg) Humus analytisch	pH, Ton/Schluff geschätzt, Corg AAE10 -P, K, Mg, Ca CO2/CC -P, K, Mg	73.- Mitglied 69.-
Masteranalyse BIO LABORINS + Humus	Ackerbau, Futterbau, Spezialkulturen, BIO	Reserve sofort pflanzenverfügbar (inkl. Mg) sofort pflanzenverfügbar (inkl. Mg + Ca) Humus analytisch	pH, Ton/Schluff geschätzt, Corg AAE10 -P, K, Mg, Ca CO2/CC -P, K, Mg H2O10 -P, K, Mg, Ca	73.- Mitglied 69.-
Premium KAK LABORINS <i>(Vergleichbar mit Kinsey/Albrecht – Aber ÖLN-Konform)</i>	Ackerbau, Futterbau, Spezialkulturen, BIO	Reserve sofort pflanzenverfügbar (inkl. Mg) sofort pflanzenverfügbar (inkl. Mg + Ca) Kationenaustauschkapazität Basensättigung	pH, Ton/Schluff/Humus geschätzt AAE10 -P, K, Mg, Ca CO2/CC -P, K, Mg H2O10 -P, K, Mg, Ca KAK -K, Mg, Ca, H (inkl. Na. + 21.-)	109.- Mitglied 105.-
Premium KAK Plus LABORINS + Humus + Kalk + Spurenelemente <i>(Vergleichbar mit Kinsey/Albrecht – Aber ÖLN-Konform)</i>	Ackerbau, Futterbau, Spezialkulturen, BIO	Reserve, Spurenelemente sofort pflanzenverfügbar (inkl. Mg) sofort pflanzenverfügbar (inkl. Mg + Ca) Kationenaustauschkapazität Basensättigung Humus und Gesamtkalk analytisch	pH, Ton/Schluff geschätzt, Corg AAE10 -P, K, Mg, Ca, Mn, Cu, Zn, Fe, B CO2/CC -P, K, Mg H2O10 -P, K, Mg, Ca KAK -K, Mg, Ca, H (inkl. Na. + 21.-) CaCO3	167.- Mitglied 162.-
Total Special LABORINS	Gemüse, Obst, Beeren, Garten	Reserve sofort pflanzenverfügbar (inkl. Mg + Ca)	pH, Ton/Schluff/Humus geschätzt AAE10 -P, K, Mg, Ca H2O10 -P, K, Mg, Ca	52.- Mitglied 44.-
Masteranalyse OGB LABORINS + Spurenelemente	Gemüse, Obst, Beeren, Garten	Reserve, Spurenelemente sofort pflanzenverfügbar (inkl. Mg und Ca)	pH, Ton/Schluff/Humus geschätzt AAE10 -P, K, Mg, Ca, Mn, Cu, Zn, Fe, B H2O10 -P, K, Mg, Ca	67.- Mitglied 62.-
Standard Vino LABORINS + Humus	Reben	Reserve sofort pflanzenverfügbar (inkl. Mg + Ca) Humus und Gesamtkalk analytisch	pH, Ton/Schluff geschätzt, Corg AAE10 -P, K, Mg, Ca H2O10 -P, K, Mg, Ca CaCO3	96.- Mitglied 89.-
Masteranalyse Vino LABORINS + Humus + Spurenelemente	Reben	Reserve, Spurenelemente sofort pflanzenverfügbar (inkl. Mg + Ca) Humus und Gesamtkalk analytisch	pH, Ton/Schluff geschätzt, Corg AAE10 -P, K, Mg, Ca, Mn, Cu, Zn, Fe, B H2O10 -P, K, Mg, Ca CaCO3	111.- Mitglied 106.-

Substrat	Produktionszweig	untersuchte Nährstoffe	Parameter	CHF
Substrat normal LABORINS	Substrate	Reserve sofort pflanzenverfügbar (inkl. Mg und Ca) Nmin	AAE10 -P, K, Mg, Ca H2OSU -P, K, Mg, Ca pH, N-NO3, Salz	79.-
Substrat Plus LABORINS + Nmin + Ammonium + Spurenelemente	Substrate	Reserve, Spurenelemente sofort pflanzenverfügbar (inkl. Mg und Ca) Nmin, Ammonium	AAE10 -P, K, Mg, Ca, Mn, Cu, Zn, Fe, B H2OSU -P, K, Mg, Ca pH, N-NO3, N-NH4, Salz	119.-

Pflanzenanalysen	Produktionszweig	Anwendung	Parameter	CHF
Masteranalyse Pflanzen	Pflanzenanalyse	Mangelsymptome Gemüse, Hors-sol, Reben	P, K, Mg, Ca, Mn, B, Fe, Cu, Zn (V-HCl)	139.-
Nitrat Pflanzensaftanalyse	Pflanzenanalyse	Kopfdüngung N, Kontrolle der Stickstoffaufnahme in den Kulturen	N-NO3 in Pflanzen	30.-

Zusatzanalysen Boden	Anwendung	Parameter	CHF
Nmin und Ammonium	Grund-, Kopfdüngung N	N-NO3 und N-NH4	39.-
Humus	Bio , offene Ackerflächen	Corg (Humus analytisch)	29.-
Körmung Feinerde (Bodenart)	Bio und Standortanalyse	Ton/Schluff/Sand/Humus (alle analytisch)	90.-

Alle Preise exkl. MwSt

Salz, Kalk, Mangan, Bor, Spurenelemente und weitere Analysen



Für maschinelle Bodenproben



QUALISOL

Für Privatgärten



GREEN & GARDEN


Fragen beantworten wir gerne!

Für Gebühren, Zahlungsbedingungen und Lieferfristen gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen unter laborins.ch 8.3.44 Auftragsformular 2021

Auftragsformular Bodenproben

mit Düngeempfehlung **ÖLN**

Name, Vorname
 Strasse
 PLZ / Ort
 Telefon
 E-Mail
 Betrieb Meter ü. Meer
 Datum & Unterschrift

Mitglied bei: **MASCHINENRING** 
 Mitglied Nummer:

Eine Kopie der Resultate geht an (nur per E-Mail):



Probebeutel und GAS-Etiketten gibt's in Ihrer Landi oder direkt bei uns

BIO (Masteranalyse BIO vom FiBL empfohlen)					ÖLN Basis Analysen			ÖLN Plus			ÖLN Master				Zusatzanalysen							
ÖLN (Hauptkultur für den ÖLN bitte zwingend angeben -> auch Wiesen und Weiden)					Standard Doppel	Total Special	Standard Vino	Kombi Plus+Mg	Premium KAK	Premium KAK+	Master AF	Master OGB	Master BIO	Master Vino	siehe Vorderseite							
Probe-Nr. bitte leer lassen	Parzellenname	Fläche Aren	Vorgesehene Hauptkultur für ÖLN zwingend angeben	Vorkultur für Düngeempfehlung angeben											Humus analytisch	Salz	Kalk CaCO3	Mangan aktiv	Bor Hw-8	Nmin	andere	
1																						
2																						
3																						
4																						
5																						
6																						
7																						
8																						
9																						
10																						

Alle Analysen nach Direktzahlungsverordnung (ÖLN)

Kulturgruppen/Entnahmetiefen/Zeitintervall empfohlen

Ackerbau und Kunstwiesen 0-20cm 4-6 Jahre • Naturwiesen und Weiden 0-10cm 5-10 Jahre • Gemüsebau 0-25cm 4-6 Jahre (GH 2 Jahre) • Obst- und Weinbau Obergrund 2-25cm 5-10 Jahre • Obst- und Weinbau Untergrund 25-50cm einmalig • Beerenbau einjährige 0-20cm 4-6 Jahre • Beerenbau mehrjährige 2-25cm 5-10 Jahre • Gewürz- und Medizinalpflanzen 0-20cm 4-6 Jahre

Entnahme von Bodenproben

• 20 Einstiche mit Bohrstock diagonal über die Parzelle, einheitliche Bodenverhältnisse • in einem Eimer gut mischen • davon 1Liter in einen sauberen gut beschrifteten Probebeutel (Probebeutel nur bis zur Hälfte füllen)

LABORINS für Bodenproben vom BLW zugelassen, für die Düngeberatung von Agroscope empfohlen

Auftragsnummer

ID-Nummer