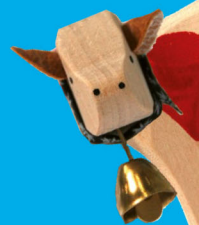


LABORINS

Analytik & Beratung für den Pflanzenbau

Analyseergebnisse
in 14 Tagen.

Das unabhängige -Labor







Auftragsformular Bodenproben

WWW.MR-AGRO.CH



MR AGRO AG
RHEINSTRASSE 6
8253 DIESSENHOFE

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	-54- Mitglied 45.-
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	-59- Mitglied 49.-
Masteranalyse AF/BIO LABORINS + Humus	Ackerbau, Futterbau, Spezialkulturen, BIO 	Reserve sofort pflanzenverfügbar Humus analytisch	pH, Ton/Schluff geschätzt, Corg AAE10 -P, K, Mg, Ca CO2/CC -P, K, Mg oder H2O10 -P, K, Mg, Ca	-79- Mitglied 75.-
Premium KAK LABORINS <small>Zur Beurteilung des verfügbaren Kalkgehalts</small>	Ackerbau, Futterbau, Spezialkulturen, BIO 	Reserve sofort pflanzenverfügbar Kationenaustauschkapazität + Basensättigung	pH, Ton/Schluff/Humus geschätzt AAE10 -P, K, Mg, Ca CO2/CC -P, K, Mg oder H2O10 -P, K, Mg, Ca KAK -K, Mg, Ca, H (inkl. Na. + 21.-)	-119- Mitglied 114.-
Premium KAK Plus LABORINS + Humus + Kalk + Spurenelemente <small>Zur Beurteilung des verfügbaren Kalkgehalts</small>	Ackerbau, Futterbau, Spezialkulturen, BIO 	Reserve, Spurenelemente sofort pflanzenverfügbar 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 oder H2O10 -P, K, Mg, Ca KAK -K, Mg, Ca, H (inkl. Na. + 21.-) CaCO3	-179- Mitglied 175.-
Regenerativ LABORINS + Humus + ENR + Nmin* + Smin* <small>Vergleichbar mit Kinsey / Albrecht - Aber ÖLN-Konform</small>	Ackerbau, Futterbau, Spezialkulturen, BIO 	Reserve, Spurenelemente sofort pflanzenverfügbar Kationenaustauschkapazität + Basensättigung Humus analytisch Nitrat, Ammonium, Schwefel ENR-Wert	pH-H2O + pH-KCl Ton/Schluff geschätzt, Corg AAE10 -P, K, Mg, Ca, Mn, Cu, Zn, Fe, B CO2/CC -P, K, Mg oder H2O10 -P, K, Mg, Ca KAK -K, Mg, Ca, Na, H N-NO3+N-NH4, S-SO4 / ENR geschätzt	229- Mitglied 225.-
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	59- Mitglied 49.-
Masteranalyse OGB LABORINS + Spurenelemente	Gemüse, Obst, Beeren, Garten	Reserve, Spurenelemente sofort pflanzenverfügbar (inkl. Mg + Ca)	pH, Ton/Schluff/Humus geschätzt AAE10 -P, K, Mg, Ca, Mn, Cu, Zn, Fe, B H2O10 -P, K, Mg, Ca	72- Mitglied 69.-
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	105- Mitglied 95.-
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	119- Mitglied 115.-

Substrat	Produktionszweig	untersuchte Nährstoffe	Parameter	CHF
Substrat normal LABORINS + Nmin (Nitrat, Ammonium)*	Substrate	Reserve sofort pflanzenverfügbar (inkl. Mg + Ca) Nitrat, Ammonium	AAE10 -P, K, Mg, Ca H2OSU -P, K, Mg, Ca pH, N-NO3, N-NH4, Salz	79.-
Substrat Plus LABORINS + Nmin (Nitrat, Ammonium)* + Spurenelemente	Substrate	Reserve, Spurenelemente sofort pflanzenverfügbar (inkl. Mg + Ca) Nitrat, 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, Hars-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 (Nitrat, Ammonium)*	Grund-, Kopfdüngung N	N-NO3 und N-NH4	39.-
Humus	Bio  , offene Ackerflächen	Corg (Humus analytisch)	29.-
Körnung Feinerde (Bodenart)	Bio  und Standortanalyse	Ton/Schluff/Sand/Humus (alle analytisch)	90.-

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

Maschinelle Bodenproben

Gärten & Sportrasen

Alle Preise exkl. MwSt

Bodenkartierung



QUALISOL

GREEN & GARDEN

SOILMAP

Fragen beantworten wir gerne!

Für Gebühren, Zahlungsbedingungen und Lieferfristen gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen unter laborins.ch
8.3.44 Auftragsformular 2025



LABOR INS AG • Industriestrasse 13 • 3210 Kerzers • T 031 311 99 44 • info@laborins.ch • laborins.ch