

LABORINS

Analyse pour la production végétale

Commande Echantillons de sol

Le laboratoire + indépendant

PER

Analyses PER	Branche production	Nutriments analysés	Paramètres	CHF
Standard double LABORINS	grandes cultures, prairies	Réserve disponible (sans Mg)	pH, argile/silt/humus test visuel AAE10 -P, K, Mg, Ca CO2 -P, K	54.-
KombiPlus+Mg LABORINS	grandes cultures, prairies	Réserve disponible (incl. Mg)	pH, argile/silt/humus test visuel AAE10 -P, K, Mg, Ca CO2/CC -P, K, Mg	59.-
Analyse Master AF/BIO LABORINS + Humus	grandes cultures, prairies cultures spécialisées, BIO	Réserve disponible Humus mesuré	pH, argile/silt/test visuel, Corg AAE10 -P, K, Mg, Ca CO2/CC -P, K, Mg ou H2O10 -P, K, Mg, Ca	79.-
Premium CEC LABORINS <small>Pour évaluer la teneur en calcaire disponible</small>	grandes cultures, prairies cultures spécialisées, BIO	Réserve disponible indications précises de fumure calcaire	pH, argile/silt/test visuel, Corg AAE10 -P, K, Mg, Ca CO2/CC -P, K, Mg ou H2O10 -P, K, Mg, Ca CEC -K, Mg, Ca, H (incl. Na + 21.-)	119.-
Premium CEC Plus LABORINS + Humus + Calcaire + Oligo-éléments <small>Pour évaluer la teneur en calcaire disponible</small>	grandes cultures, prairies cultures spécialisées, BIO	Réserve, Oligo-éléments disponible indications précises de fumure calcaire Humus et Calcaire total mesuré	pH, argile/silt/test visuel, Corg AAE10 -P, K, Mg, Ca, Mn, Cu, Zn, Fe, B CO2/CC -P, K, Mg ou H2O10 -P, K, Mg, Ca CEC -K, Mg, Ca, H (incl. Na + 21.-) CaCO3	179.-
Régénérative LABORINS + Humus + ENR + Nmin* + Smin* <small>Comparable à Kinsey/Albrecht - mais conforme au PER</small>	grandes cultures, prairies cultures spécialisées, BIO	Réserve, Oligo-éléments disponible indications précises de fumure calcaire Humus mesuré nitrate, ammonium, soufre Valeur ENR	pH-H2O + pH-KCl, argile/silt/test visuel, Corg AAE10 -P, K, Mg, Ca, Mn, Cu, Zn, Fe, B CO2/CC -P, K, Mg ou H2O10 -P, K, Mg, Ca CEC -K, Mg, Ca, H (incl. Na + 21.-)	229.-
Total Spécial LABORINS	cultures maraîchères, arboriculture, baies, jardins	Réserve disponible (incl. Mg + Ca)	pH, argile/silt/humus test visuel AAE10 -P, K, Mg, Ca H2O10 -P, K, Mg, Ca	59.-
Analyse Master OGB LABORINS + Oligo-éléments	cultures maraîchères, arboriculture, baies, jardins	Réserve, Oligo-éléments disponible (incl. Mg + Ca)	pH, argile/silt/humus test visuel AAE10 -P, K, Mg, Ca, Mn, Cu, Zn, Fe, B H2O10 -P, K, Mg, Ca	72.-
Standard Vino LABORINS + Humus	viticulture	Réserve disponible (incl. Mg + Ca) Humus et Calcaire total mesuré	pH, argile/silt/test visuel, Corg AAE10 -P, K, Mg, Ca H2O10 -P, K, Mg, Ca CaCO3	105.-
Analyse Master Vino LABORINS + Humus + Oligo-éléments	viticulture	Réserve, Oligo-éléments disponible (incl. Mg + Ca) Humus et Calcaire total mesuré	pH, argile/silt/test visuel, Corg AAE10 -P, K, Mg, Ca, Mn, Cu, Zn, Fe, B H2O10 -P, K, Mg, Ca CaCO3	119.-

Substrat	Branche production	Nutriments analysés	Paramètres	CHF
Substrat normal LABORINS + Nmin (nitrate, ammonium)*	Substrate	Réserve disponible (incl. Mg + Ca) nitrate, ammonium	AAE10 -P, K, Mg, Ca H2OSU -P, K, Mg, Ca pH, N-NO3, N-NH4, Salinité	79.-
Substrat Plus LABORINS + Nmin (nitrate, ammonium)* + Oligo-éléments	Substrate	Réserve disponible (incl. Mg + Ca) nitrate, ammonium	AAE10 -P, K, Mg, Ca, Mn, Cu, Zn, Fe, B H2OSU -P, K, Mg, Ca pH, N-NO3, N-NH4, Salinité	119.-

Analyses de végétaux	Branche production	Nutriments analysés	Paramètres	CHF
Elements majeurs et Oligos	Analyses végétales	Symptômes manque arboriculture, viticulture, cultures maraîchère, Hors-sol	P, K, Mg, Ca, Mn, B, Fe, Cu, Zn (V-HCl)	139.-
Analyse de sève	Analyses végétales	Fertilisation N	N-NO3 en plantes	30.-

Analyses complém. en sol	Application	Paramètres	CHF
Nmin (nitrate, ammonium)*	Fertilisation de base N	N-NO3 und N-NH4	39.-
Humus (Matière organique)	Bio, assolées ouvertes	Corg par l'analyse	29.-
Granulométrie	Bio et analyse de site	argile/silt/sable/Corg par l'analyse	90.-

Salinité, calcaire, manganèse, bore, Smin et autres analyses

Pour l'échantillonage mécanique

Pour les jardins privés

TVA pas inclus

Cartographie



QUALISOL



GREEN & GARDEN



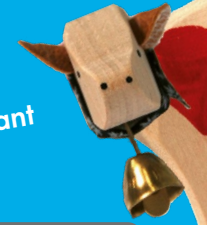
SOILMAP

Nous nous ferons un plaisir de répondre à vos questions

Pour les tarifs et les modalités de paiement nos conditions générales sont applicables sous laborins.ch
8.3.41 Formulaire de commande 2025

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

Résultats de l'analyse
en 14 jours.



Commande Echantillons de sol

Nom, Prénom
 Rue
 NPA / Lieu
 Téléphone
 E-Mail
 Altitude du production
 Date & Signature

PER Culture principale (incl. prairies & pâturages) à indiquer **OBLIGATOIREMENT**.

IP-Suisse BIO

avec recommandation fumure **PER**

Copie des résultats pour (uniquement par e-mail):

Adresse de facture différente



Collecte gratuite par
pick@home

en
franchise

Les sachets à échantillons et les étiquettes ECR auprès de notre laboratoire ou de votre Landi

Pour PER, indiquer obligatoirement

Echantillon N° ne pas remplir	Nom de parcelle	Surface Ares	Culture principale Obligatoire pour PER	Culture précédente à indiquer pour conseil de fumure
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				

Groupes de culture/profondeur de prélèvement/intervalle de temps recommandé
 culture et prairies intensives 0-20cm 4-6 ans • prairies et pâturages 0-10cm 5-10 ans
 • culture maraîchaine 0-25cm 4-6 ans (sous verre 2 ans) • arboriculture et viticulture
 2-25cm 5-10 ans • arboriculture et viticulture s- sol 25-50cm unique • baies annuelle
 0-20cm 4-6 ans • baies pérenne 2-25cm 5-10 ans • herbes aromatiques et herbes
 médicinales 0-20cm 4-6 ans.

LABORINS admis pour PER d'OFAG, recommandé pour l'engraisement selon d'Agroscope

Prélèvement d'échantillon de sol

- 20 trous diagonaux avec tarière sur la parcelle, conditions de sol homogènes • bien mélanger dans un seau • dont vous verserez 1 litre dans un sachet d'échantillons propre dûment étiqueté • remplir le sachet à moitié.

*Expédier les échantillons avec Nmin / Smin réfrigérés.

Toutes les analyses sont en règle de PER

Commande N°

N° de client