Prestations du laboratoire JardinSuisse



Les prix indiqués comprennent une consultation téléphonique personnelle. Tous les prix sont en CHF, hors TVA de 7,7%. Nous analysons des échantillons de sol, de substrat, de compost et d'eau. Durée de l'analyse : Pour les échantillons arrivant le lundi matin, les résultats sont disponibles le vendredi. Moyennant un supplément, les échantillons qui arrivent plus tard peuvent être traités dans la même semaine.

1. Sol

Nutriments		les membres de JardinSuisse profitent d'und r	abais de 5%
N° article		Prestations p	rix hors TVA
7301	pH, mS	pH, conductivité (teneur en sel)	33
7303	Analyse nutriments, mini	pH, conductivité, nitrate; P, K, Mg en reserve	81
7305	Analyse nutriments, basic	pH, conductivité, nitrate; P, K, Mg, Ca en reserve	96
7306	Analyse nutriments, standard	pH, conductivité, azote nitrate et ammonium; P, K, Mg, Ca en reserve et immédiament disponibles	134
7307	Analyse nutriments, standard avec	pH, conductivité, azote nitrate et ammoniume; P, K, Mg, Ca en reserve et immédiament disponibles,	164
	oligo-éléments	Fe, Mn, Cu, Zn	
7309	teneur en humus	mesure de humus	21
7310	Analyse complémentaire, oligo-éléments	Fe, Mn, Cu, Zn	60
7311	Analyse pour élément supplémentaire	ammonium, chloride, Fe, Mn, Cu, Zn	16
7312	Analyse pour élément supplémentaire	nitrite, sulfate, B, Na	29

Methode de mesure: méthodes de référence des stations fédérales de recherche agronomique, volume 1 Les valeurs pH, conductivité et nitrate sont mesurées par extraction H₂O (1:2 vol);

les éléments nutritifs P, K, Mg et Ca sont mesurées par extraction NH₄-EDTA (1:10 poids) ou par extraction H₂O (1:10 poids)

Rapports, calculs de nutriments et recommandations de fertilisation

N° article		Prestations	prix hors TVA
7330	Rapport sur les analyses de laboratoire	Résumé écrit avec résultats et recommandations	50
7331	Recommandation d'apport d'engrais, jardin potager	Recommandation d'engrais pour plantes: à faible besoin, à besoin modéré, à fort besoin analyse recommendée: standard	50
7332	Plan de fertilisation pour gazon	Élaboration d'un plan de fertilisation. Veuillez indiquer l'utilisation de la pelouse et les engrais éventuellement disponibles	50

Analyses physiques les membres de JardinSuisse profitent d'und rabais de 5%

N° article		Prestations	prix hors TVA
7350	Granulométrie selon	Granulométrie: 4.0 mm à 0.002 mm	339
	DIN 18035 pour gazon	Teneur en eau et en humus, y compris présentation	า
	(terrain de sport)	graphique des résultats	
7351	Détermination du type	Granulométrie: 0.5 mm à 0.002 mm	233
	de terre selon SIA 318	Teneur en eau et en humus	
7352	Analyse combinée	Articles n° 7350 & 7351	375
	selon DIN et SIA		
7353	Analyse de sables par tamisage	Granulométrie: 4.0 mm à 0.025 mm	130
		Teneur en eau, teneur totale en calcaire, y compris	
		présentation graphique des résultats	
7354	Calcul du mélange		75

Organismes nuisibles et polluants

N° article		Prestations	prix hors TVA
7380	Test de semis : présence de substances inhibitrices de croissance	Test comparatif par semis de cresson dans l'échantillon de sol prélevé et dans un substrat de référence, documentation photographique et bref rapport écrit (nécessite une analyse nutritionnelle)	

Les analyses de résidus d'herbicides et d'autres produits phytosanitaires ainsi que les tests microbiologiques (par exemple les maladies fongiques) ne peuvent être effectués dans notre laboratoire.

2. Substrats (pour fleurs, végétalisation de toiture, fosse de plantation d'arbre)

Nutriments		les membres de JardinSuisse profitent d'und ra	bais de 5%
N° article		Prestations pr	ix hors TVA
7401	pH, mS	pH, conductabilité (teneur en sel)	33
7403	Analyse nutriments, mini	pH, conductivité, azote nitrate et ammonium; P, K immédiament disponibles	65
7405	Analyse nutriments, basic	pH, conductivité, azote nitrate et ammonium; P, K en reserve; Mg, Ca immédiament disponibles	102
7406	Analyse nutriments, standard	pH, conductivité, azote nitrate et ammonium; P, K, Mg, Ca en reserve et immédiament disponibles	128
7407	Analyse nutriments, standard avec oligo-éléments	pH, conductivité, azote nitrate et ammoniume; P, K, Mg, Ca en reserve et immédiament disponibles, Fe, Mn, Cu, Zn	158
7408	Analyse nutriments, standard avec oligo-éléments et macronutriments	pH, conductivité, azote nitrate et ammoniume; P, K, Mg, Ca en reserve et immédiament disponibles, Fe, Mn, Cu, Zn, Na, B, sulfate	219

7409	analyse nutriments	pH (CaCl ₂), conductabilité (H ₂ O)	105
	selon FLL	N, P, K, Mg (CAT)	
7410	Analyse complémentaire, olig éléments	o- Fe, Mn, Cu, Zn	60
7411	Analyse pour élément supplémentaire	chloride, Fe, Mn, Cu, Zn	16
7412	Analyse pour élément supplémentaire	nitrite, sulfate, B, Na, matière organique	29

Methode de mesure: Méthodes de référence des stations fédérales de recherche agronomique, volume 1 Les valeurs pH, conductabilité, azote nitrate et ammonium sont mesurées par extraction H2O (1:1.5 vol); P, K, Mg, Ca, Fe, Mn, Cu, Zn, sont mesurées par extraction NH4-EDTA ou H₂O (1:1.5 vol)

Analyses physiques

les membres de JardinSuisse profitent d'und rabais de 5%

N° article		Prestations	prix hors TVA
7450	Analyse des substrats des jardins de toit selon SFG / FLL	Capacité maximale en eau, poids volumique (échantillon sec, frais, max. capacité en eau), capacité en air, perméabilité à l'eau	350
7451	Granulométrie des substrats de jardins de toitures ou de fosses d'arbres selon la FLL	Substrat pour jardin de toiture : 0.063, 0.25, 0.63, 1 2, 4, 8, 12.5, 16 mm Substrat pour fosses d'arbre : 0.063, 0.125, 0.25, 0.5, 1, 2, 4, 8, 16, 31.5 mm	, 80
7453	matière organique selon FLL	perte au feu	40
7454	Analyse structurelle selon FAW 113	Capacité en eau et en air, poids volumique, contenu en eau	130
7455	Analyse des sables par tamisage	Granulométrie : 4 mm à 0.025 mm, Teneur en eau de l'échantillon frais, teneur totale e calcaire, présentation graphique des résultats	130 n

3. composts

Méthodes de référence des stations fédérales de recherche agronomique, volume 1

les membres de JardinSuisse profitent d'und rabais de 5%

N° article		Prestations	prix hors TVA
7501	Analyse nutriments, mini	pH, conductivité, azote nitrate et ammonium, mesure de la coloration	50
7505	Analyse nutriments, basic	pH, conductivité, azote nitrate et ammonium; P, K en reserve; Mg, Ca immédiament disponibles, mesure de la coloration	105
7506	Analyse nutriments, standard	pH, conductivité, azote nitrate et ammonium; P, K, Mg, Ca en reserve et immédiament disponible mesure de la coloration	132 s,

7507	Analyse nutriments,	pH, conductivité, azote nitrate et ammoniume;	162
	standard avec	P, K, Mg, Ca en reserve et immédiament disponibles,	
	oligo-éléments	Fe, Mn, Cu, Zn, mesure de la coloration	

Les valeurs pH, conductabilité, azote nitrate et ammonium et la coloration sont mesurées par extraction H₂O (1:1.5 vol); P, K, Mg, Ca sont mesurées par extraction NH₄-EDTA ou H₂O (1:1.5 vol)

Méthodes de référence des stations fédérales de recherche agronomique, volume 4

N° article		Prestations	prix hors TVA	
7540	Analyse selon les directives de qualité suisses 2010	pH, conductabilité (teneur en sel), nitrate, ammonium, nitrite, mesure de la coloratior en matière sèche	n, teneur	85

Les valeurs pH, nitrate, nitrite et ammonium sont mesurées par extraction CaCl2 (1:10 poids); la conductabilité et la coloration sont mesurées par extraction H2O (1:10 poids)

Contenus totales : Ordonnance sur la réduction des risques liés aux produits chimiques, ORRChim

N° article		Prestations prix ho	rs TVA
7560	ratio C / N	contenus totales C, N	65
7561	analyse complet ORRChim	contenus totales C, N, P, K, Mg, Pb, Cu, Cd, Zn, Ni	399
7562	élement supplementaire	Hg, Mo, Cr	

Ces analyses sont effectuées en externe dans un laboratoire reconnu pour les analyses de compost selon ChemRRV

4. Eau les membres de JardinSuisse profitent d'und rabais de 5% **Prestations** N° article prix hors TVA 6310 eau d'arrosage pH, conductabilité, dureté carbonate, Zn 69 6311 paquet eau avec dureté pH, conductabilité, dureté carbonate, nitrate, 99 carbonate ammonium, P, K, Mg, Ca, Fe, Mn, Cu, Zn 6312 pH, conductabilité, nitrate, ammonium, P, K, Mg, Ca, 90 paquet eau sans dureté carbonate Fe, Mn, Cu, Zn 75 6313 l'eau des étangs pH, conductabilité, dureté carbonate, nitrate, ammonium, P, K, Mg, Ca