



# Liste de prix 2026

Kompostieranlage Seeland AG  
Installation de Compostage Seeland SA

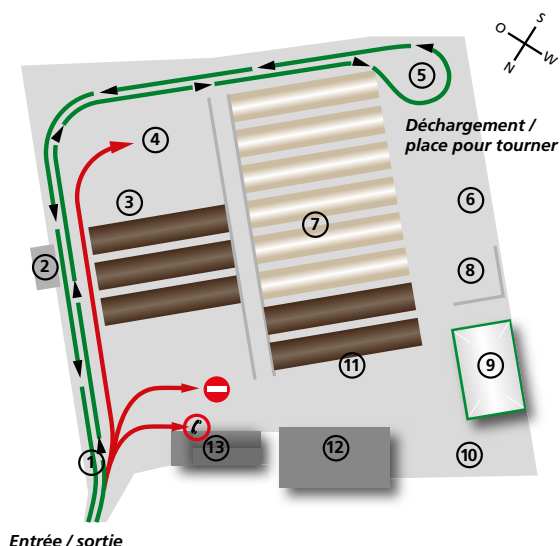


## Plan de situation et de circulation

- Circulation déchargement des déchets verts
- Circulation produits à vendre, annoncez-vous par tél. svp.

- ① Balance
- ② Bassin collecteur
- ③ Tamisage
- ④ Entreposage de compost pour l'agriculture
- ⑤ Place de déchargement
- ⑥ Place de broyage
- ⑦ Système de compostage
- ⑧ Prise en charge déchets pour fermentation
- ⑨ Installation de fermentation Kompoferm Mini
- ⑩ Entreposage de copeaux de bois et d'additifs naturels pour compost
- ⑪ Entreposage de compost pour l'horticulture
- ⑫ Halle d'entreposage/ installation de lavage
- ⑬ Bâtiments d'exploitation

Vous trouverez toutes les informations importantes sur la sécurité dans notre [dépliant d'information](#).



### Direction

Christian Haldimann  
Tél.: 026 411 95 10  
Mobile: 079 611 80 82  
office@kompostseeland.ch



### Chef d'exploitation

Werner Jakob  
Tél: 026 673 25 00  
Mobile: 079 795 89 05  
info@kompostseeland.ch



### Machinist et remplaçant chef d'exploitation

Raphael Tschachtli  
Tél: 026 673 25 00  
Mobile: 079 293 55 30  
info@kompostseeland.ch





## Les déchets verts de tous, le compost du professionnel

Que faire des déchets verts ? Où me procurer du bon compost ? Installation de compostage Seeland SA à Galmiz satisfait aux exigences les plus poussées en ce qui concerne le traitement des déchets verts et la fabrication de compost de qualité. Depuis 34 ans, ce centre de recyclage vert est un partenaire prospère pour les particuliers, les agriculteurs, l'industrie et les entreprises horticoles.

Si les espaces verts font plaisir à voir, ils nécessitent également une attention constante tout au long de l'année. Qu'il s'agisse d'effectuer des transplantations, d'entretenir le gazon, de créer de nouveaux espaces verts ou simplement de contenir la croissance des arbustes et des arbres, les déchets verts générés sont nombreux et les besoins en terre et en compost sont importants.

Mais que faire lorsque la quantité des déchets de tonte et de la biomasse issue des travaux de taille et de réaménagement génère des quantités qui excèdent nos capacités d'entreposage et de compostage ?

Pour ces cas, il existe depuis 35 ans Installation de compostage Seeland SA à Galmiz, située non loin du centre d'élimination de Löwenberg (EZL), bien visible depuis la route qui relie Morat à Neuchâtel.

Installation de compostage Seeland SA est à ce jour la plus grande installation de compostage ouverte de Suisse. Constamment agrandie et adaptée à l'évolution des besoins, elle reçoit actuellement près de 40 000 tonnes de déchets verts, qu'elle transforme notamment en compost de qualité.

### Les déchets verts transformés en énergie renouvelable

Pourtant, Installation de compostage Seeland SA peut faire plus encore : depuis 2015, elle opère une installation de production de biogaz utilisant la fermentation

sèche. Les biodéchets issus des ménages, des activités commerciales et de l'industrie sont prélevés des livraisons normales vers l'installation de compostage et soumis à un processus de fermentation afin de produire du biogaz de haute qualité. Avec notre centrale de cogénération, également installée sur le site, Installation de compostage Seeland SA produit ainsi de l'électricité et du chauffage à distance. L'électricité est injectée dans le réseau public. Le chauffage à distance et la combustion des plaquettes de bois de forêt bénéficient au quartier voisin de Sugiez, qui utilise cette chaleur.

En complément, une installation solaire occupant une surface modulaire de 660 m<sup>2</sup> livre près de 152 000 kWh d'électricité par an dans des conditions optimales. Cette électricité sert avant tout à répondre aux besoins de l'entreprise, mais les excédents éventuels sont injectés dans le réseau.

### Le centre de biomasse du futur

La suite ? Afin de poursuivre sur la voie de l'économie circulaire, le potentiel de l'installation de compostage Seeland doit continuer à être exploité. L'objectif est d'évoluer vers un centre de biomasse et un parc énergétique. Il est prévu que l'ensemble de l'installation alimente quelque 15 000 à 20 000 foyers en énergie de différentes formes.

Êtes-vous intéressé par les différentes applications possibles ? Aimeriez-vous en savoir davantage sur la qualité du compost ?

Nous vous renseignons volontiers sur les valeurs d'analyse du compost et répondons à vos questions éventuelles. C'est avec plaisir que nous vous conseillons. N'hésitez pas à nous contacter par téléphone ou à nous rendre visite dans notre installation !

Installation de compostage Seeland SA  
Tél. 026 673 25 00





## Terreau de compost

Du terreau de compost naturel produit par nos soins. Ce compost est considéré comme un améliorant du sol et remplace le fumier ainsi que les engrais chimiques dans l'horticulture. Il favorise l'introduction et la prolifération de micro-organismes et protège les plantes contre les maladies provoquées par les invasions de champignons et de bactéries. Le sol est plus stable, résiste mieux à l'érosion et l'activité des vers de terre est favorisée. Cela augmente l'aération du sol, la capacité de rétention d'eau et le drainage du sol.

### Application :

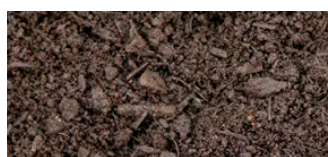
Un apport régulier de 6 à 10 litres/m<sup>2</sup> est préférable à un apport unique important.

### Propriétés :

- pH d'env. 7,5
- Teneur en sel < 2,0 mS
- Très riche en nutriments
- Poids/volume d'env. 650 g/l
- Substance sèche (SS) d'env. 60 %

### Composition :

Le terreau de compost est le résultat d'un compostage à chaud des déchets verts, comme par exemple des tontes de gazon, des feuilles et des tailles de haies, réalisé pendant plusieurs mois de manière contrôlée.



N° d'article	30 l	en vrac m <sup>3</sup>
200100 <b>Compost 15 mm</b>		*CHF 50.-
220100 <b>Compost 15 mm</b>	*CHF 7.-	

Quantité de sac par palette: 32 sacs



## Terreau de remise en culture

Le terreau de remise en culture est une terre sans tourbe qui convient parfaitement comme substitut d'humus dans le jardin.

### Application :

- Horticulture
- Compensation des irrégularités dans le jardin
- Plantation d'arbustes et d'arbres
- Étalement d'une couche d'humus limitée dans le jardin
- Remblayage de murs et d'édifices de petite taille jusqu'à 0,5 m de haut

### Propriétés :

- pH d'env. 7 à 8
- Volume et structure stables
- Accumulation efficace de nutriments et d'eau
- Hygiénisé
- Poids/volume d'env. 1 kg/litre
- Substance sèche d'env. 60 %

### Composition :

Terre végétale  
Terreau de compost



N° d'article	20 l	en vrac m <sup>3</sup>
200370 <b>Terreau de remise en culture 25 mm</b>		*CHF 68.-
220400 <b>Terreau de remise en culture 25 mm</b>	*CHF 6.-	

Quantité de sac par palette: 42 sacs

## Humus (sur demande)

L'humus, aussi connu sous le nom de terre végétale, est une terre saine récoltée en récupérant la couche supérieure lors d'un creusage.

### Application :

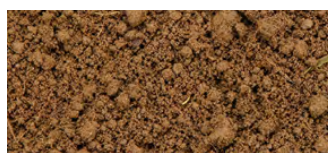
- Remplissage de trous
- Réaménagement de jardins
- Aménagement de prairies naturelles

### Propriétés :

- Non stérile
- Sans pierres
- Polyvalent

### Composition :

Terre végétale de la couche de base supérieure



N° d'article	en vrac m <sup>3</sup>
200450 <b>Humus non hygiénisé</b>	*CHF 38.-

\*Prix (TVA de 2,5 % incluse)



## Terreau universel

Le terreau universel est utilisable de multiples manières.

Application :

- Pour les plantes en pots et de balcons
- Dans les jardins potagers et de fleurs
- Comme terre de semis
- Pour les buissons et plantes vivaces

Propriétés :

- pH d'env. 6,5 à 7,5, ne convenant donc pas pour les lits de tourbe
- Récupération d'eau efficace
- Terre légère et aérée
- Polyvalent
- Contient des réserves de nutriments pour environ quatre semaines

Composition :

Tourbe de coco  
Terreau de compost  
Terre végétale hygiénisée



N° d'article	30 l	en vrac m <sup>3</sup>
200250 <b>Terreau universel 15 mm</b>		*CHF 85.-
220200 <b>Terreau universel 15 mm</b>	*CHF 8.-	
Quantité de sac par palette: 32 sacs		



## Terreau à gazon

Terre stable et solide.

Optimisation des conditions de croissance.

Propriétés :

- Comme couche de base pour nouvelles semences de gazon (refertilisation nécessaire)
- Pour aplanir les surfaces de gazon existantes
- Pour renouveler le gazon
- Après la scarification

Composition :

Terreau de compost  
Sable pur pauvre en chaux  
Terre végétale hygiénisée



N° d'article	20 l	en vrac m <sup>3</sup>
200200 <b>Terreau à gazon 10 mm</b>		*CHF 105.-
220500 <b>Terreau à gazon 10 mm</b>	*CHF 7.-	
Quantité de sac par palette: 42 sacs		

## Compost frais



Le compost frais est considéré comme un améliorant du sol et remplace le fumier ainsi que les engrais chimiques dans l'agriculture. Il favorise l'introduction et la prolifération de micro-organismes et protège les plantes contre les maladies provoquées par les invasions de champignons et de bactéries. Le sol est plus stable, résiste mieux à l'érosion et l'activité des vers de terre est favorisée. Cela augmente l'aération du sol, la capacité de rétention d'eau et le drainage du sol.

Application :

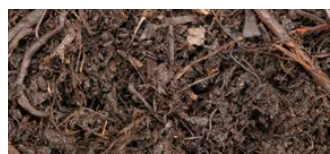
25 tonnes de SS par hectare tous les trois ans est préférable à un apport unique important.

Propriétés :

- pH d'env. 7,5 à 8,5
- Teneur en sel < 2,0 mS
- Riche en nutriments
- Fixe l'azote minéral dans le sol (blocage de l'azote)
- Poids/volume d'env. 650 g/l
- Substance sèche (SS) d'env. 60 %

Composition :

Le compost frais est le résultat d'un compostage à chaud contrôlé des déchets verts, comme par exemple des tontes de gazon, des feuilles et des tailles de haies.



N° d'article		en vrac m <sup>3</sup>
200006 <b>Compost frais 25 mm, petites quantités jusqu'à bis 10 m<sup>3</sup></b>		*CHF 12.-
200005 <b>Compost frais 25 mm, grandes quantités à partir de 10 m<sup>3</sup></b>		à convenir

## Compost vert



Le compost vert est considéré comme un améliorant du sol et remplace le fumier ainsi que les engrais chimiques dans l'agriculture et dans les cultures sous abris. Il favorise l'introduction et la prolifération de micro-organismes et protège les plantes contre les maladies provoquées par les invasions de champignons et de bactéries. Le sol est plus stable, résiste mieux à l'érosion et l'activité des vers de terre est favorisée. Cela augmente l'aération du sol, la capacité de rétention d'eau et le drainage du sol.

Application :  
25 tonnes de SS par hectare tous les trois ans.  
Convient parfaitement aux cultures sous abris,

cependant, l'usage doit être complétée par des apports d'azote.

Propriétés :

- pH d'env. 7.5
- Teneur en sel < 2.mS
- Riche en nutriments
- Poids/volume d'env. 650g/l
- Substance sèche (SS) d'env. 60%

Composition :

Le compost frais est le résultat d'un compostage à chaud contrôlé des déchets verts, comme par exemple des tontes de gazon, des feuilles et des tailles de haies.



N° d'article		en vrac m <sup>3</sup>
200040	<b>Compost 15 mm</b>	*CHF 25.-



## Copeaux de bois de forêt

Les copeaux de bois de forêt sont fabriqués à partir de bois naturel non traité.

Application :

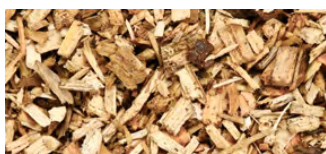
- Recouvrement de sols de jardin nus
- En dessous des buissons et des plantes vivaces
- Pour le recouvrement en dessous de fraisiers et de framboisiers
- Comme combustible

Propriétés :

- Acidifie le sol

Composition :

Copeaux issus uniquement de forêts suisses



N° d'article		40 l	en vrac m <sup>3</sup>
200500	<b>Copeaux de bois de forêt</b>		*CHF 60.-
220300	<b>Copeaux de bois de forêt</b>	*CHF 7.-	
Quantité de sac par palette: 30 sacs			





## Terre de coco en remplacement de la tourbe

L'exploitation de la tourbe noire et blanche détruit les tourbières et libère d'importantes quantités de  $\text{CO}_2$  contenu dans cette tourbe depuis des siècles. La croissance de la tourbe est de 1 mm par an. L'on prend de plus en plus conscience que cette destruction environnementale ne peut se poursuivre sans être jugulée.

Les fibres de noix de coco broyées constituent un produit idéal pour remplacer la tourbe. Comparé à la tourbe traditionnelle, cette tourbe de coco présente les mêmes caractéristiques en termes de pouvoir d'accumulation d'eau, d'assouplissement de la terre, de compatibilité vis-à-vis des plantes, de teneur en sel et de pH.

Les fibres de coco sont neutres en carbone. Sous-produits de la production de noix de coco, ces fibres sont présentes en grande quantité et peuvent parfaitement remplacer la tourbe ou en diminuer l'utilisation.

Avec la terre/tourbe de coco, l'installation de compostage Seeland contribue à la sauvegarde des tourbières ainsi que de la faune et de la flore qui y vivent. Le  $\text{CO}_2$  présent dans les tourbières n'est pas libéré.





## Tourbe de coco

La tourbe de coco est une matière première d'origine végétale fabriquée à partir de fibres de coco ; c'est un produit plus écologique que la tourbe issue de tourbières.

Application :

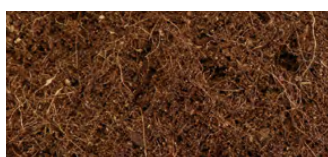
- Convient pour toutes les plantes et spécialement pour les plantes en pots et de balcons
- Dans les jardins potagers et de fleurs
- Pour les buissons et les plantes vivaces
- Pour le comblement de lits de tourbe

Propriétés :

- Diminue le pH de la terre
- pH de 5,5 à 6
- Accumulation d'eau efficace
- Terre légère et aérée
- Polyvalente

Composition :

Tourbe de coco à base de fibres de coco



N° d'article  
230100

**Tourbe de coco**

en vrac m<sup>3</sup>  
\*\*CHF 82.-

## Balles de coco

La tourbe de coco est une matière première d'origine végétale fabriquée à partir de fibres de coco ; c'est un produit plus écologique que la tourbe issue de tourbières.

Application :

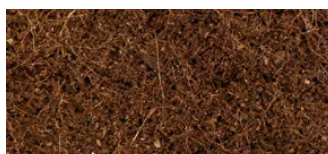
- Convient pour toutes les plantes et spécialement pour les plantes en pots et de balcons
- Dans les jardins potagers et de fleurs
- Pour les buissons et les plantes vivaces
- Pour le comblement de lits de tourbe

Propriétés :

- Diminue le pH de la terre
- pH de 5,5 à 6
- Accumulation d'eau efficace
- Terre légère et aérée
- Polyvalente

Composition :

Tourbe de coco à base de fibres de coco



N° d'article  
230200

**Balles de coco**

Balles de 210 l  
\*\*CHF 41.-



## Sable de briques (sur demande)



Le sable de briques est un sous-produit dérivé de la production de tuiles concassées.

Application :

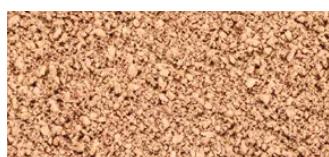
- Couche de drainage sur toitures végétalisées
- Enveloppe de conduites (à la place du gravier)
- Couche de base sur champs de course
- Aménagement des jardins et des paysages, par exemple de chemins pédestres, de surfaces de plantations
- Additif pour terres de substrat pour l'emmagasinement d'eau

Propriétés :

- pH d'env. 8,5
- Poids/volume d'env. 1>200 g/l
- Granulométrie de 0 à 5 mm
- Capacité d'accumulation d'eau de +/- 20 % en vol.

Composition :

Produit issu du recyclage à partir de tuiles uniquement.



N° d'article		en vrac m <sup>3</sup>
240300	<b>Sable de briques</b>	sur demande

## Livraisons franco domicile

Quantités minimales : 1 palette, 1 Big bag ou 1 m<sup>3</sup>

Seules des unités de livraison complètes sont livrées.

Déchargement grue de camion, trottoir inclus.

L'accès en camion 18 t doit être garanti.

Forfait de transport, TVA 8,1 % excl.

Le matériel sera facturé sur la base de notre liste de prix ou selon accord.

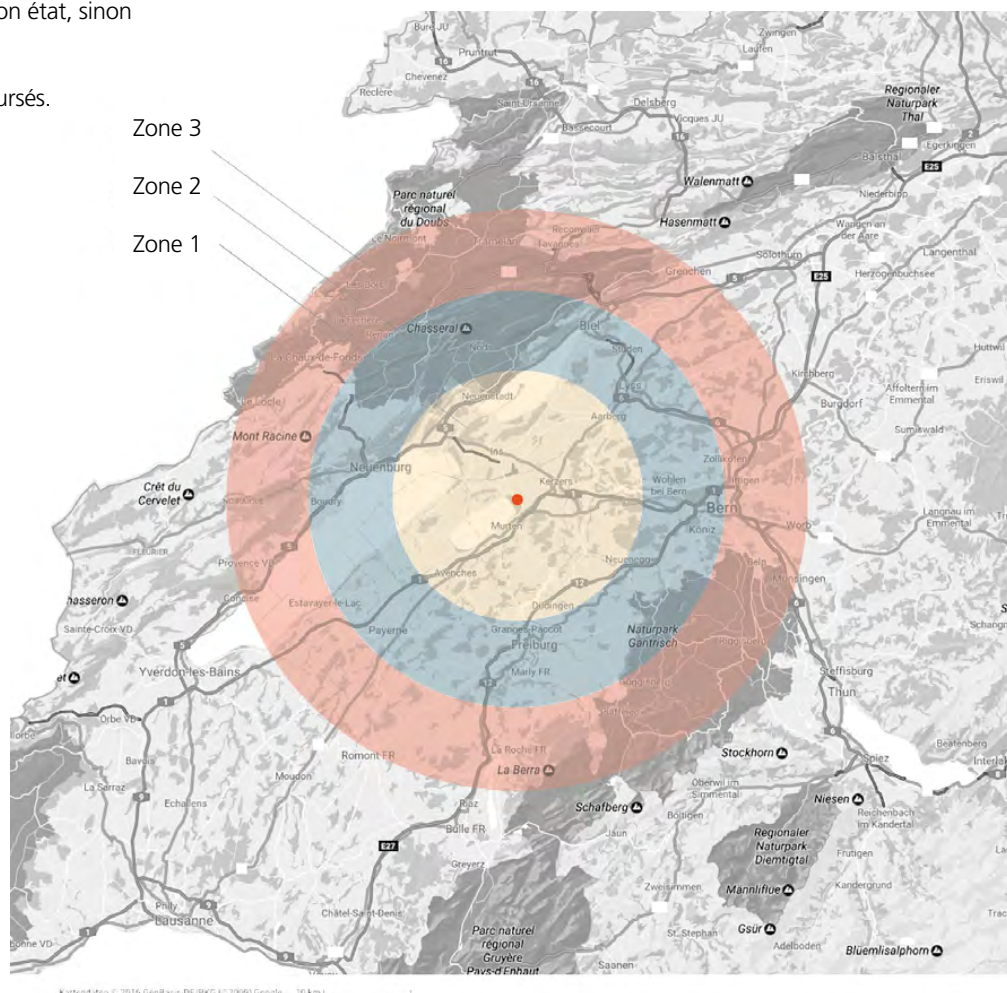
Une livraison comprend un trajet de transport (aller et retour).

Les autres prestations de transport sont facturées séparément.

Palettes : échange de palettes en très bon état, sinon elles sont facturées.

Big Bag : les Big Bags sont facturés.

Les Big Bags rendus ne sont pas remboursés.



### Forfait transport pour palettes

Prix	1 palette	2 palettes	3 Paletten	4 palettes	5 palettes	6 palettes	7 palettes	8 palettes	9 palettes	10 palettes
Zone 1	CHF 134.-	CHF 214.-	CHF 225.-	CHF 268.-	CHF 313.-	CHF 324.-	CHF 368.-	CHF 380.-	CHF 391.-	CHF 414.-
Zone 2	CHF 143.-	CHF 222.-	CHF 232.-	CHF 281.-	CHF 321.-	CHF 331.-	CHF 376.-	CHF 388.-	CHF 398.-	CHF 422.-
Zone 3	CHF 168.-	CHF 247.-	CHF 258.-	CHF 302.-	CHF 347.-	CHF 358.-	CHF 401.-	CHF 414.-	CHF 426.-	CHF 447.-

### Forfait transport pour Big bag

Prix	1 Big bag	2 Big bag	3 Big bag	4 Big bag	5 Big bag	6 Big bag	7 Big bag	8 Big bag	9 Big bag	10 Big bag
Zone 1	CHF 214.-	CHF 268.-	CHF 313.-	CHF 380.-	CHF 422.-	CHF 502.-	CHF 525.-	CHF 569.-	CHF 580.-	CHF 591.-
Zone 2	CHF 222.-	CHF 277.-	CHF 321.-	CHF 388.-	CHF 444.-	CHF 510.-	CHF 532.-	CHF 577.-	CHF 588.-	CHF 598.-
Zone 3	CHF 247.-	CHF 288.-	CHF 331.-	CHF 398.-	CHF 457.-	CHF 522.-	CHF 543.-	CHF 588.-	CHF 598.-	CHF 610.-

### Forfait transport pour livraison en vrac

Prix	1 – 6 m <sup>3</sup>	7 – 10 m <sup>3</sup>	11 – 25 m <sup>3</sup>
Zone 1	CHF 159.-	CHF 191.-	CHF 225.-
Zone 2	CHF 241.-	CHF 284.-	CHF 332.-
Zone 3	CHF 300.-	CHF 344.-	CHF 392.-



## Livraisons directes – prise en charge

100001	Tous les matériaux organiques jusqu'à un Ø 250 mm conformément à la liste d'autorisation	***CHF 135.- / t
100500	Troncs d'arbre, racines, souches d'un diamètre supérieur à Ø 250 mm	***CHF 189.- / t

### Matériaux admis pour le compostage :

Du jardin et du ménage  
 Branches et arbrisseaux  
 Déchets végétaux de jardin  
 Coquilles d'œufs  
 Tontes de gazon, mauvaises herbes, feuilles  
 Fumier d'animaux domestiques sans crottes de chiens ni litières de chats !  
 Epluchures de légumes, de fruits et de noix  
 Marc de café et de thé, filtre compris  
 Fleurs coupées et plantes en pot, sans pots en plastique  
 Terre usagée de plantes en pots

De l'agriculture et de l'artisanat  
 Taille d'arbres et de vigne  
 Sciure propre, copeaux de rabotage (panneaux d'agglomérés etc. exclus)  
 Taille de haies  
 Déchets de bois (sans peinture, laque ou imprégnation)  
 Foin et paille  
 Troncs d'arbres  
 Feuilles de betterave à sucre et fourragères  
 Marc  
 Tonte de gazon  
 Herbe pourrie  
 Ecorces (non traitées chimiquement)  
 Fruits pourris  
 Roseaux  
 Troncs d'arbres et racines

### Déchets non admis :

Objets encombrants de toutes sortes, comme lits, matelas, meubles, appareils ménagers, bicyclettes etc.  
 Balayures en général  
 Cendres  
 Piles et batteries  
 Sacs de papier multicouches (sacs de ciment, d'engrais etc.)  
 Verre  
 Récipients et jerricanes de tous genres  
 Litières de chats  
 Matières synthétiques de tous genres  
 Métal, fils métalliques  
 Huile minérale  
 Etoupes  
 Boues de chambres de canalisations de routes  
 Huile alimentaire  
 Restes de repas  
 Insecticides et résidus d'insecticides  
 Contenu des sacs d'aspirateurs  
 Pierres  
 Textiles

Les matériaux non admis seront refusés ou évacués aux frais du fournisseur.

Les livraisons douteuses seront refusées.

Nous restons volontiers à votre disposition pour de plus amples informations. Téléphone : 026 673 25 00

## Autres prestations

430300	Remplissage de big bags, y compris big bag		***CHF 35.- / pce
430320	Big bag, vide		***CHF 25.- / pce
430340	Remplissage de big bags, big bag excl.		***CHF 10.- / pce
430600	Palette vide		***CHF 30.- / pce
450550	Mélangeage de substrat de terre		***CHF 18.- / m <sup>3</sup>
430500	Chargement / déchargement de chariot élévateur		***CHF 5.- / palette
420600	Pesée sur balance pour 60 tonnes, y compris fiche de pesée	Camion	***CHF 28.-
420610	Pesée sur balance pour 60 tonnes, y compris fiche de pesée	Voiture	***CHF 18.-

\*\*\*Prix (TVA de 8,1 % exclue)

Grandeur Big bag : 1 m<sup>3</sup>

Autres produits dérivés du coco ou mélanges spéciaux sur demande.

Produits à vendre dans la limite des stocks disponibles.

Les prix de vente s'entendent matériaux chargés à Installation de compostage Seeland SA.

Les différents matériaux peuvent également être livrés – voir Frankoanlieferungen.

Pour tous renseignements, nos collaborateurs se tiennent volontiers à votre disposition au numéro de téléphone suivant : 026 673 25 00

Conditions de paiement : paiement à 30 jours net sans escompte dès réception de la facture.

Sous réserve de modifications tarifaires.

Les montants jusqu'à CHF 50.- sont réglés comptant ou arrondis à CHF 50.- avec un supplément pour petites quantités.

Les conditions tarifaires et autres conditions sont valables jusqu'à nouvel ordre ou jusqu'à l'annonce de nouveaux prix généraux en vigueur.

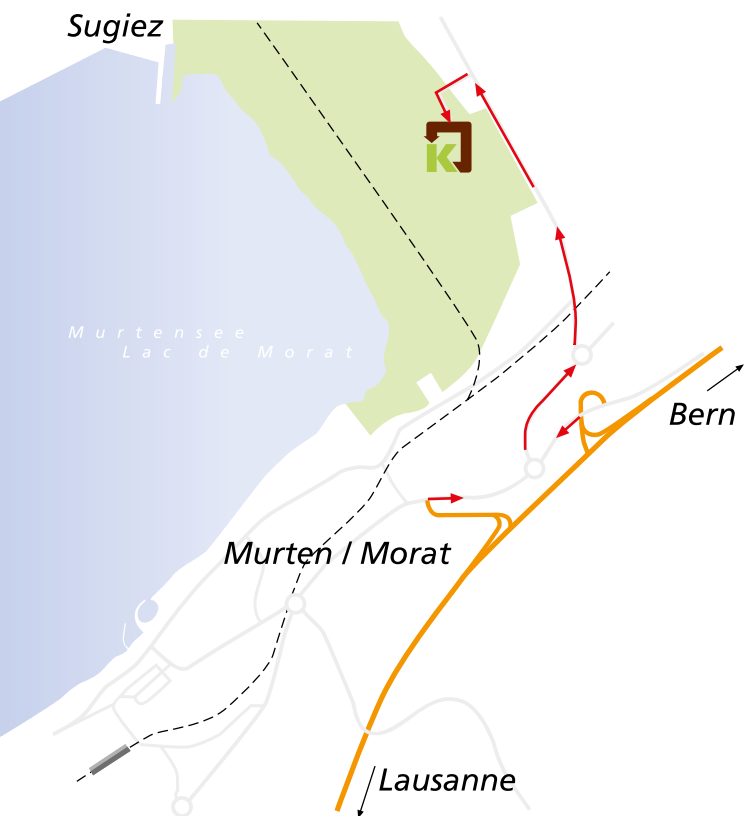
[Conditions générales \(CG\) Installation de compostage Seeland SA](#)



Adresse postale  
Installation de compostage Seeland SA  
Case postale 242  
3280 Morat  
[office@kompostseeland.ch](mailto:office@kompostseeland.ch)  
[www.kompostseeland.ch](http://www.kompostseeland.ch)

Adresse locale  
Installation de compostage Seeland SA  
Setzli 3  
3285 Galmiz  
Tél: 026 673 25 00  
[info@kompostseeland.ch](mailto:info@kompostseeland.ch)

Heures d'ouverture : Lu – ve  
1.03.– 30.11.  
7h00 – 11h45 / 13h00 – 17h30  
  
1.12.– 28.02.  
7h30 – 11h45 / 13h15 – 17h00



Nos entreprises partenaires :