

ECCO-oh!

let's recycle for life



DEMAIN,
LE RECYCLAGE
sera une évidence

AU JARDIN



LET'S RECYCLE FOR LIFE

C'EST ENSEMBLE QUE NOUS RÉDUISONS LA MONTAGNE DE DÉCHETS. ET CELA COMMENCE PAR LE TRI À DOMICILE.

Regardez autour de vous: les déchets ménagers résiduels en plastique sont partout! Que ce soit en cuisine ou au jardin, nous utilisons des pots, bacs, sachets, films, etc. en plastique. Chez ECO-oh!, nous vous encourageons à trier ces plastiques pour que nous puissions les recycler de façon écologique en matières premières précieuses que nous transformons ensuite en produits 100 % recyclables. Nous réduisons ainsi la quantité de déchets, proposons une solution durable pour éviter l'incinération et produisons des plastiques respectueux de l'environnement. La nature et les générations futures vous en remercieront!



AVEC ECO-OH!, VOUS FAITES UN CHOIX ÉCOLOGIQUE ET ÉCONOMIQUE.

Pour un jardin attrayant et durable, choisissez ECO-oh!. Nos produits répondent aux besoins des amateurs de jardinage qui cherchent à créer un jardin **original et flexible**. Deux caractéristiques font partie de nos priorités: **l'économie et l'écologie**. Les produits sont économiques, car ils nécessitent **peu d'entretien, résistent à l'eau et à l'humidité**, ont une **longue durée de vie** et sont **faciles à placer**. Mais ils sont aussi écologiques: fabriqués à partir de déchets plastiques **100 % recyclés**, ils peuvent à nouveau être **totalemt recyclés** en fin de vie.

Inspirez-vous de notre assortiment de produits durables pour le jardin et bénéficiez de leurs nombreux avantages. Grâce aux plastiques respectueux de l'environnement, nous contribuons à créer de beaux jardins, pour embellir la planète et rendre les gens heureux!



Ecolar®



Bac à compost



Ecoplanc®

LES PRODUITS ECO-OH! SONT 100 % RECYCLÉS ET 100 % RECYCLABLES.



100% recycled
& recyclable



Rot-resistant



Weather-resistant



Easily processed



Maintenance-free



Long-lasting



Harmless



Ecolat®

DES BORDURES NETTES ET ÉLÉGANTES

Avec l'Ecolat, vous faites le choix de la durabilité et d'une durée de vie allongée. Avec son look naturel, Ecolat se pose de façon épurée et élégante dans les jardins privés comme dans les espaces publics. Cette latte solide et durable est facile à mettre en œuvre, se travaille comme le bois, est imputrescible et totalement écologique. Les piquets Ecopic garantissent une fixation solide.

LA MEILLEURE SOLUTION POUR TOUTES LES BORDURES.
POUR LE GAZON, L'ALLÉE, LE POTAGER OU L'ÉTANG.



Ecolat® droite

Spécifique pour bordures droites et épurées.

- | | |
|------------------------|----------------|
| A 2 m | A 3 m |
| B 1 cm 1,5 cm | B 1 cm |
| C 14 cm 19 cm | C 14 cm |



seulement 2 m x 14 cm



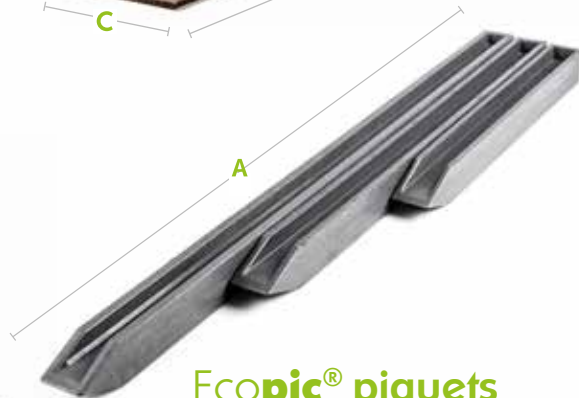
Ecolat® enroulée

Spécifique pour bordures courbes et ondulantes.

- | | |
|------------------------|-----------------|
| A 25 m | A 10 m |
| B 0,7 cm | B 0,7 cm |
| C 14 cm 19 cm | C 14 cm |



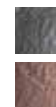
seulement 25 m x 14 cm



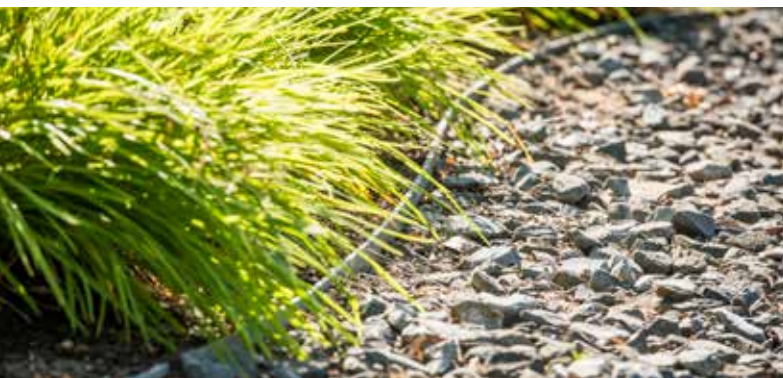
Ecopic® piquets

Garantissent une grande stabilité.

- A** 38 cm | 58 cm | 76 cm



seulement 38 cm





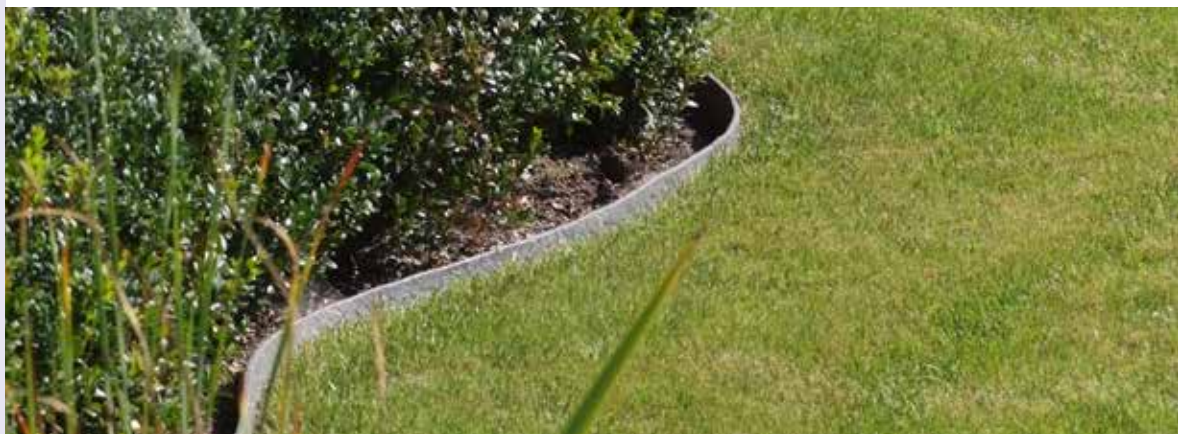
Ecolat® INSTALLATION



ECOLAT SE POSE RAPIDEMENT ET EFFICACEMENT.

Partiellement enterrée, Ecolat est solidement fixée dans le sol à l'aide de piquets Ecopic.

- Posez Ecolat à l'endroit où la bordure prendra finalement place. Le rouleau d'Ecolat va alors se déployer.
- Creusez une tranchée et placez-y Ecolat. Placez de préférence au moins 2/3 de l'Ecolat dans le sol.
- Enfoncez les piquets Ecopic dans le sol avec un maillet en caoutchouc. Le profil en H garantit une stabilité élevée. Les piquets arrivent environ 3 cm plus bas que le bord supérieur d'Ecolat et sont invisibles une fois le travail terminé. En fonction du type d'application, placez les piquets au minimum tous les 50 cm.
- Fixez Ecolat contre les piquets Ecopic avec des vis en acier inoxydable (2 par piquet). Un niveau à bulle est un outil pratique pour un résultat réussi.
- Remplissez le côté de la bordure avec de la terre, des écorces, des cailloux, etc.



A photograph of a tree in a garden bed. The tree has dark, reddish-purple leaves. The garden bed is filled with brown mulch and green grasses. The bed is bordered by a dark metal ring. The ground outside the bed is covered in light-colored gravel. In the background, there is a white brick wall and a window.

**UNE
SOLUTION
RESPECTUEUSE
DE LA NATURE**





Ecoplanc®

UN POTAGER **STYLÉ**

Ce profil creux polyvalent offre robustesse et durabilité dans n'importe quelle application. Légères et faciles à utiliser, les combinaisons d'Ecoplanc constituent des ensembles élégants dans bon nombre d'environnements végétaux. Les profils Ecoplanc sont faciles à mettre en œuvre pour des réalisations en onglet. L'assemblage avec les profils d'angle Ecoplanc Connect offre également de nombreuses possibilités.

LAISSEZ LIBRE COURS À VOTRE IMAGINATION AVEC ECOPLANC.
DU POTAGER AU BAC À SABLE EN PASSANT PAR LES POTAGERS EN CARRÉ.



Ecoplanc® connect

- A 1 m | 22 cm | 44 cm
- B 15 cm
- C 11 cm



Ecoplanc®

- A 1,2 m | 2 m
- B 4 cm
- C 22 cm

Cache de finition (option)



Garden box carré potager

- A 1,2 m
- B 1,2 m
- C 4 cm
- D 22 cm



Ecoplanc® INSTALLATION

ECOPLANC & CONNECT : INSTALLATION FACILE EN UN TOURNEMAIN.

Ecoplanc est sciée en onglet ou fixée avec des profils d'angle Ecoplanc Connect. Ce système est entièrement modulable: longueur, largeur et hauteur peuvent être adaptées.

- Enfoncez le profil d'angle Ecoplanc Connect verticalement dans le sol.
- Faites glisser l'Ecoplanc dans le profil d'angle et placez-la de niveau.
- Prenez l'Ecoplanc suivante.
- Enfoncez un autre piquet Ecopic dans le profil d'angle pour augmenter la stabilité.



**VOTRE
PROPRE
POTAGER
PLAISIR
ASSURÉ**





Bac à compost

RÉDUISEZ LA QUANTITÉ DE DÉCHETS

Recycler les déchets organiques de jardin et de cuisine dans un bac offrant une durée de vie quasiment illimitée, fabriqué à partir de déchets plastiques recyclés. Peut-on faire plus écologique ? Le bac à compost ECO-oh ! est modulaire et extensible. Les possibilités de combinaison sont légion. Les éléments amovibles à l'avant rendent son utilisation facile et agréable. Le matériau durable résiste à la lumière du soleil (UV), à l'eau, à la putréfaction et aux rongeurs. La faible conductibilité thermique limite les déperditions de chaleur vers l'environnement. Ceci favorise le processus de compostage. Tout comme la ventilation nécessaire offerte par cette construction bien réfléchi. En outre, les acides, sels et/ou l'action microbienne du compost n'ont aucune prise sur le bac.

CE BAC À COMPOST CONTIENT
LES DÉCHETS EN PLASTIQUE PRODUITS
 PAR 5 PERSONNES PENDANT TROIS ANS



Couvercle (option)

Construit en profils indépendants les uns des autres.

80 cm x 100 cm | 100 cm x 100 cm | 100 cm x 120 cm | 120 cm x 120 cm

Bac à compost

A	80 cm	100 cm	100 cm	120 cm
B	100 cm	100 cm	120 cm	120 cm
C	100 cm	100 cm	100 cm	100 cm
	875 l	1050 l	1300 l	1500 l







NOUS
ÉCRIVONS
ENSEMBLE
L'HISTOIRE
D'ECO-oh!



TOUTES VOS IDÉES ET QUESTIONS
SONT LES BIENVENUES !
ENVOYEZ-LES PAR COURRIEL
À INFO@ECO-OH.COM



ECO-oh!

let's recycle for life

ECO-oh! Distribution sprl
Nikelaan 35
B-2430 Laakdal
T 0032 (0)13 31 33 31
E info@eco-oh.com
www.eco-oh.com

We recycle plastic household waste into sustainable products that are 100% recyclable



Plus d'infos & d'inspirations sur www.eco-oh.com

