

Bassin de jardin préformé 500 litres Lobelia

Bassin préformé 500 litres Lobelia, en polyéthylène haute densité, résistant au gel et aux UV, idéal pour poissons, plantes aquatiques et décoration naturelle.

193,00 € TTC

Caractéristiques du produit



Hauteur: 0.50 m
Longueur: 2 m
Largeur: 1.20 m
Profondeur: 50 cm
Contenance: 500 L
Surface: 1.90 m²
Couleur: noir

Reference: 1311060
EAN13: 8711465110600

Description

Une solution durable, pratique et décorative pour tous les amoureux de nature

Bassin de jardin préformé 500 litres : un choix simple et fiable pour créer un espace aquatique esthétique. Conçu en HDPE (polyéthylène haute densité), ce bassin rigide préformé résiste parfaitement aux aléas climatiques : gel, UV, déformations. C'est l'option idéale pour tous ceux qui souhaitent un bassin préformé prêt à poser, sans bâche ni installation complexe.

Avec ses **dimensions de 200 x 120 cm** et une profondeur de **50 cm**, ce bassin préformé de jardin Lobelia permet de créer un petit biotope aquatique, stable et vivant. Il offre plusieurs niveaux pour y planter des végétaux aquatiques comme des roseaux, papyrus, élodées ou nénuphars, mais également un espace pour y accueillir des **poissons rouges ou autres petits poissons de bassin**.

La contenance de **500 l** est parfaite pour un équilibre biologique : ni trop petit, ni trop grand, ce bassin préformé est facile à entretenir. Le matériau utilisé, le HDPE, est reconnu pour sa robustesse et sa **durabilité dans le temps**. Il est également **écologique**, totalement inoffensif pour les végétaux et les animaux.

La mise en place est rapide : il suffit de creuser un trou aux dimensions du bassin, de l'ajuster, de le remplir d'eau, et de décorer avec des galets, des plantes de berges, ou même une fontaine pour l'animation. Grâce à sa **forme organique et naturelle**, le bassin préformé Lobelia s'intègre harmonieusement dans tous les styles, qu'ils soient modernes, zen ou rustiques.

Autre avantage majeur : le **produit est garanti 15 ans** et bénéficie d'une **certification TÜV** qui atteste de sa qualité et de sa résistance. Il supporte les températures extrêmes, le poids de l'eau, et les variations d'humidité, sans se fissurer ni se déformer.

- **Installation rapide** sans bâche
- **Résistant au gel et aux UV**
- **Matériau HDPE** épais et robuste
- **Forme naturelle** facile à intégrer dans le paysage
- **Entretien simple** pour plantes et poissons

Ce bassin devient un véritable lieu de vie et de biodiversité dans votre jardin. Il attire les libellules, les grenouilles, et participe à l'équilibre écologique de votre espace vert. Il offre un spectacle apaisant, et crée un coin nature qui invite à la détente.

Tableau des caractéristiques techniques :

Caractéristiques techniques:

Dimensions

200 x 120 x 50 cm

Contenance (l)

500

Surface

1,90 m²

Profondeur max

50 cm

Matière

HDPE (Polyéthylène haute densité)

Couleur

Noir

Garantie

15 ans

Résistance

UV et gel

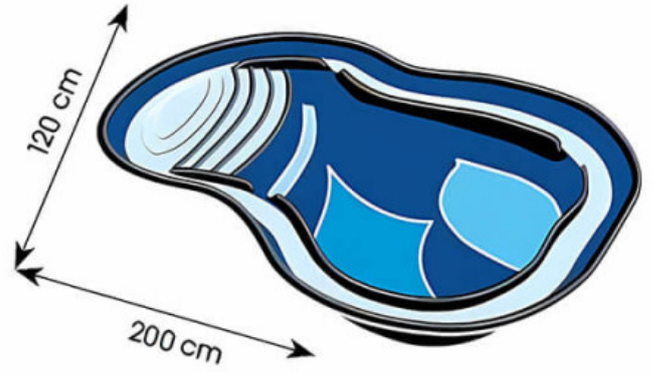
Questions fréquentes :

1. Le bassin peut-il accueillir des poissons ? Oui, la profondeur de 50 cm et la contenance de 500 L sont suffisantes pour héberger des poissons rouges ou petits poissons de bassin. Il est conseillé d'y ajouter quelques plantes pour filtrer naturellement l'eau.

2. Le bassin peut-il être utilisé toute l'année ? Oui, le HDPE est conçu pour résister aux conditions climatiques extrêmes : gel, chaleur, rayonnement UV. Vous pouvez laisser votre bassin en place toute l'année sans crainte.

3. Quelle est la durée de vie du produit ? Le bassin est garanti 15 ans, mais sa durée de vie est généralement bien plus longue si l'installation est bien réalisée et l'entretien régulier. Le matériau est conçu pour durer dans le temps sans se fissurer.

Photos



Bassins préfabriqués



Les bassins préfabriqués Ubbink

Disposant d'une longue expérience dans le développement et la production de bassins préfabriqués, Ubbink est un partenaire sérieux et compétent. Ceci vous garantit la qualité, une construction optimale et de ce fait, des bassins de qualité supérieure. Nous entendons par là un rapport équilibré entre la longueur, la largeur et la profondeur du bassin pour un biotope qui fonctionne.

La technique

Lors de la production de nos bassins, 3 procédés différents sont employés : pour les bassins PE la technique d'emboutissage traditionnelle, les modèles HDPE sont fabriqués par rotomoulage et les bassins en plastique renforcé de fibres de verre sont produits de manière traditionnelle par laminage de mats de verre puis séchés en chambre chaude.

Ubbink fait la différence !

Chaque bassin préfabriqué est garanti 15 ans ! En plus, tous les bassins ont été soumis au contrôle TÜV ce qui garantit leur stabilité et la solidité des matériaux. Il va sans dire que la résistance du matériel au gel et aux rayons UV est pour nous un critère important de garantie de la qualité.



Les avantages des bassins préfabriqués Ubbink

- ✓ Des matériaux de qualité supérieure et durables, écologiques et respectueux des plantes et des animaux.
- ✓ Montage facile
- ✓ Résistance au gel et aux rayons UV
- ✓ Équilibre biologique par une longueur, une largeur et une profondeur du bassin adaptées
- ✓ Presque tous les modèles disposent de différents niveaux de plantation, zones de marécage et bords pour biotopes
- ✓ Disponibles séparément
- ✓ 10 et 15 ans de garantie



Installation d'un bassin préfabriqué



1. Marquer la forme souhaitée

Posez le bassin préfabriqué de votre choix à l'endroit souhaité et marquez les contours du bassin avec des piquets en bois. Reporter au sol les zones intérieures plus profondes.



2. Creuser et couvrir de sable

Il est conseillé de commencer à creuser d'abord la partie la plus profonde, de « modeler » ensuite les différentes zones du bassin et enfin, le bord du bassin. La fosse pour le bassin doit être environ 10 cm plus large et plus profonde que la forme réelle du bassin, car le bassin sera ensuite remblayé avec du sable. Retirez les pierres et les racines de la fosse, versez une couche de sable d'environ 10 cm et tassez.



3. Orienter le bassin

Posez maintenant le bassin préfabriqué et ajustez sa position avec un niveau à bulle d'air. Une latte de bois posée en travers du bassin vous sera utile pour cela. Avant de remblayer, remplissez 1/3 du bassin avec de l'eau, afin d'éviter que le bassin préfabriqué ne flotte.



4. Remblayer le bassin

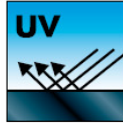
Lorsque le bassin est bien ajusté, la partie vide entre la fosse et le bassin sera remplie de sable et ensuite remblayée avec beaucoup d'eau, pour éviter que le bassin ne bascule plus tard sur un côté.



5. Remplir le bassin d'eau et planter la végétation

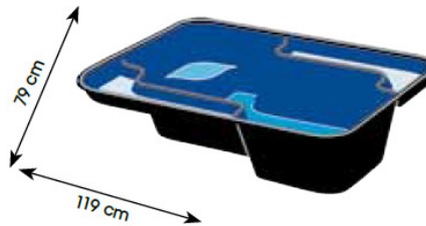
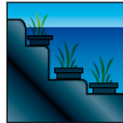
Si vous souhaitez mettre des plantes, plantez-les avant de mettre davantage d'eau. Pour finir, remplissez entièrement le bassin d'eau et au bout de peu de temps vous pourrez observer les êtres vivants les plus variés s'y établir.

Bassins préfabriqués



JUPITER

Matériau : Polyéthylène



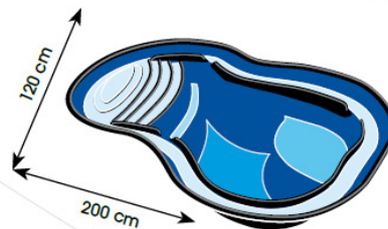
JUPITER SI

Surface : 0,94 m²
Capacité : 230 l
Profondeur max. : 45 cm
N° d'art. : 1311050



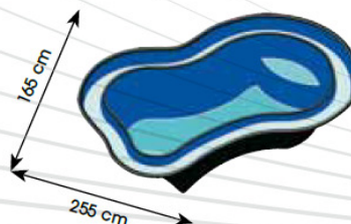
LOBELIA

Matériau : Polyéthylène



LOBELIA SII

Surface : 1,90 m²
Capacité : 500 l
Profondeur max. : 50 cm
N° d'art. : 1311060



LOBELIA SV

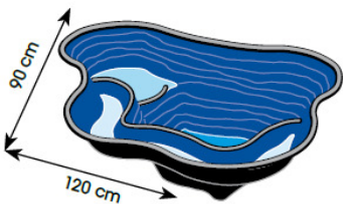
Surface : 3,30 m²
Capacité : 1250 l
Profondeur max. : 60 cm
N° d'art. : 1311066





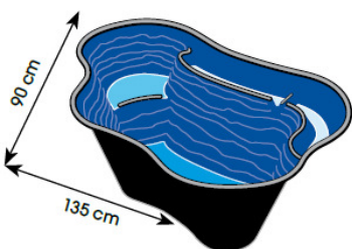
CALMUS

Matériau : Polyéthylène



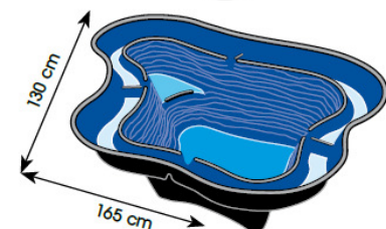
CALMUS SI

Surface : 0,85 m²
Capacité : 145 l
Profondeur max. : 40 cm
N° d'art. : 1311012



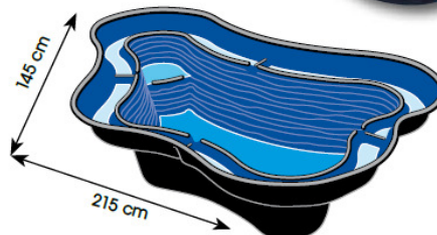
CALMUS SII

Surface : 1,00 m²
Capacité : 220 l
Profondeur max. : 45 cm
N° d'art. : 1060349



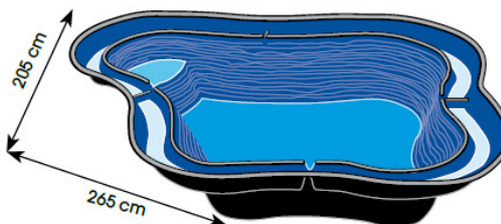
CALMUS SIII

Surface : 1,47 m²
Capacité : 350 l
Profondeur max. : 50 cm
N° d'art. : 1060325



CALMUS SIV

Surface : 2,30 m²
Capacité : 530 l
Profondeur max. : 50 cm
N° d'art. : 1311025



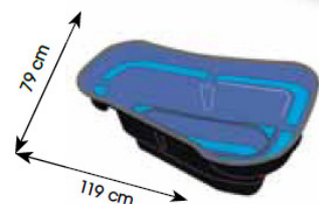
CALMUS SV

Surface : 4,34 m²
Capacité : 1400 l
Profondeur max. : 55 cm
N° d'art. : 1060356



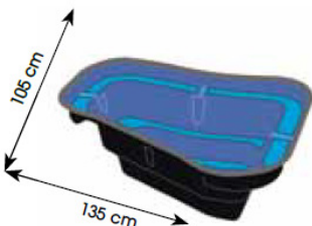
START

Matériau : Polyéthylène



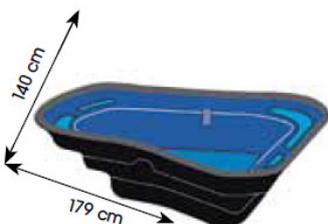
START 150

Surface : 0,81 m²
Capacité : 150 l
Profondeur max. : 42 cm
N° d'art. : 1311028



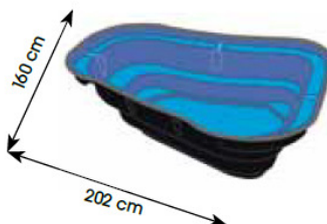
START 250

Surface : 1,19 m²
Capacité : 250 l
Profondeur max. : 45 cm
N° d'art. : 1311030



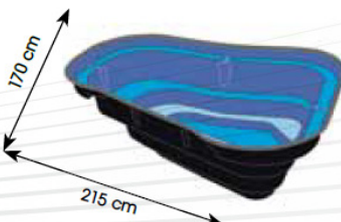
START 500

Surface : 2,12 m²
Capacité : 500 l
Profondeur max. : 50 cm
N° d'art. : 1311032



START 750

Surface : 2,75 m²
Capacité : 750 l
Profondeur max. : 55 cm
N° d'art. : 1311034

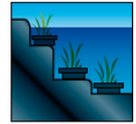
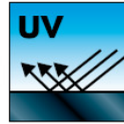


START 1000

Surface : 3,11 m²
Capacité : 1000 l
Profondeur max. : 65 cm
N° d'art. : 1311036

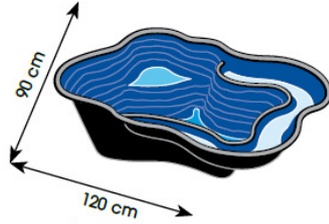


Bassins préfabriqués



IRIS

Matériau : Polyéthylène



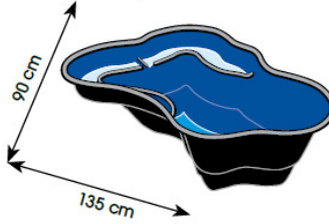
IRIS SI

Surface : 0,98 m²
Capacité : 150 l
Profondeur max. : 40 cm

N° d'art. : 1311015



8 711465 310154



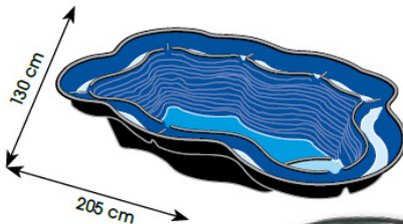
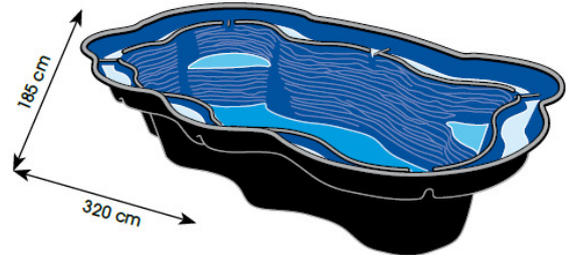
IRIS SII

Surface : 1,09 m²
Capacité : 240 l
Profondeur max. : 45 cm

N° d'art. : 1311016



8 711465 310161



IRIS SIII

Surface : 2,21 m²
Capacité : 530 l
Profondeur max. : 50 cm

N° d'art. : 1311017



8 711465 310178

IRIS SV

Surface : 4,73 m²
Capacité : 1580 l
Profondeur max. : 65 cm

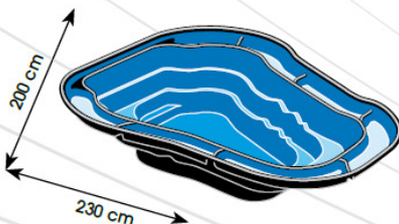
N° d'art. : 1311019



8 711465 310192

OCEAN

Matériau : HDPE



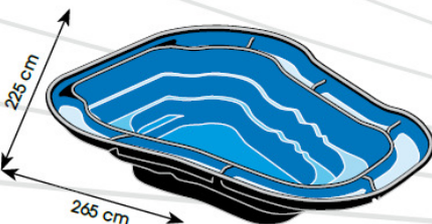
OCEAN I

Surface : 3,83 m²
Capacité : 1500 l
Profondeur max. : 70 cm

N° d'art. : 1311038



8 711465 110389



OCEAN II

Surface : 4,97 m²
Capacité : 2000 l
Profondeur max. : 80 cm

N° d'art. : 1311040

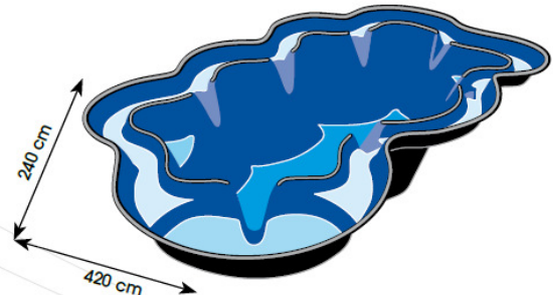


8 711465 110402



NEPTUN

Matériau : matière plastique renforcée de fibres de verre



NEPTUN V

Surface : 8,74 m²
Capacité : 3800 l
Profondeur max. : 100 cm

N° d'art. : 1060466



8 711465 604666