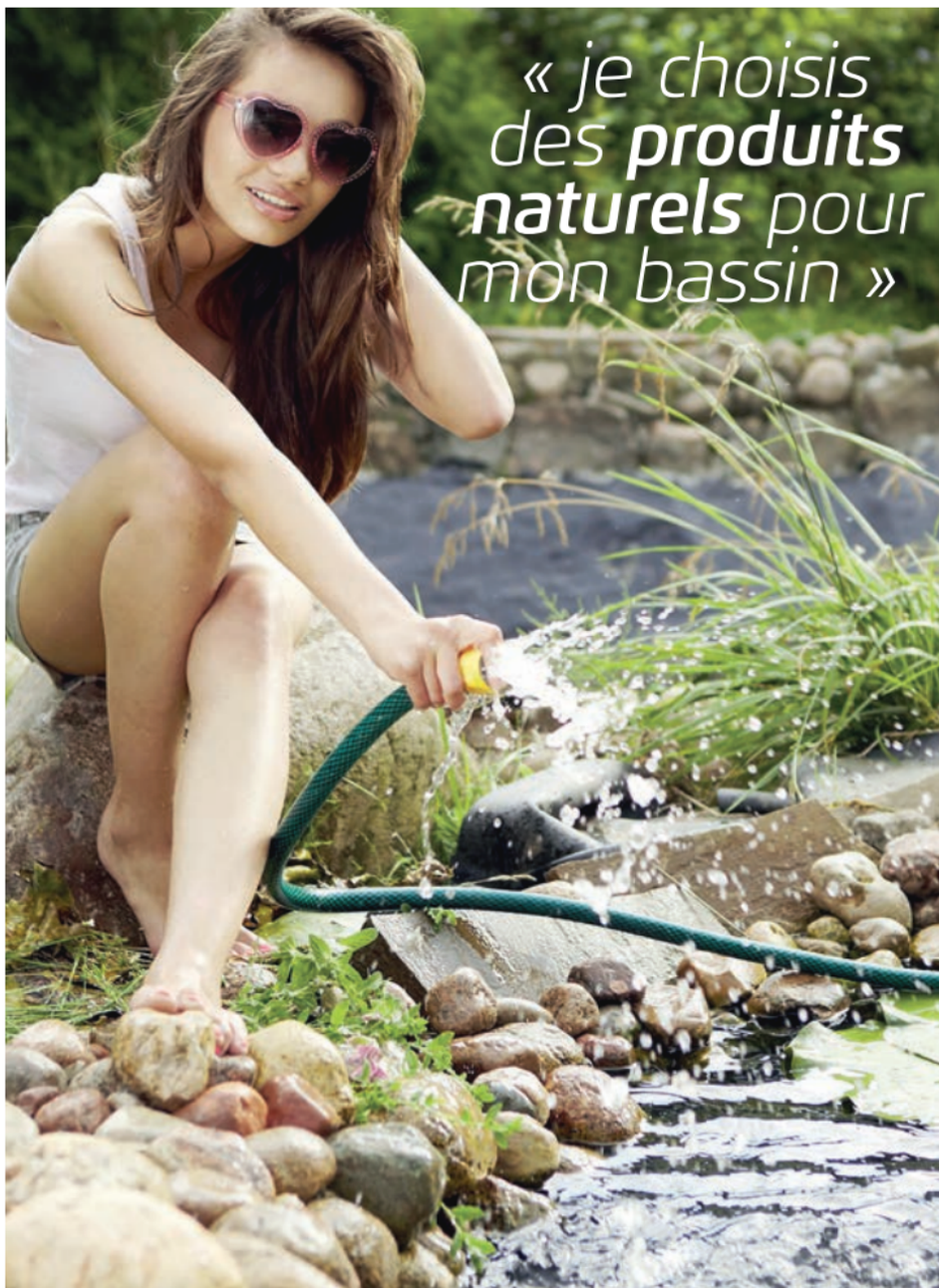


« je choisis
des **produits**
naturels pour
mon bassin »



100% natural



Bassin sain et de l'eau limpide

Dans le bassin, la nature est reine. Les processus naturels assurent l'équilibre biologique dans le biotope aquatique. Il est parfois bon toutefois de stimuler les plantes et les micro-organismes dans le bassin. Les produits naturels Vincia favorisent la qualité de l'eau de manière naturelle.

vincia

Des matières premières naturelles pour des solutions pour bassin

Vincia recherche des matières premières à action naturelle et réutilise des produits résiduels pour proposer des solutions aux problèmes de bassin courants, tels que vase de fond, formation d'algues et mauvaise qualité de l'eau. Les produits Vincia sont 100 % naturels et ont un impact minimum sur l'environnement.

Chaux marine

Le long des côtes se forment des couches de chaux provenant d'algues saturées. Cette chaux naturelle contient des minéraux d'eau de mer et est très riche en calcium, magnésium et oligo-éléments. Le maërl se dissout lentement et augmente les valeurs GH et KH de l'eau.



chaux marine



chaux marine

Chaux naturelle riche en minéraux

Un produit résiduel du processus de production de l'eau potable est le grain de chaux qui se forme au moment de l'adoucissement de l'eau et laisse une fine couche calcaire sur les grains de sable. Comme pour le gazon, la chaux contribue à absorber la vase de fond présente dans le bassin et à la transformer en nutriments pour les plantes aquatiques.



calcaire + calcite

Produit d'argile modifiée

L'enrichissement de la bentonite, une argile naturelle, avec du lanthane, un métal terreux, permet d'obtenir un produit d'argile qui coule au fond du bassin et absorbe le phosphate. Résultat : on élimine ainsi une source de nutriments importante pour les algues et on stoppe la prolifération des algues filamenteuses et en suspension.



bentonite / lanthane

Engrais riche en phosphate

Les eaux usées contiennent des substances précieuses pour la croissance des plantes. Par conséquent, Vincia a fabriqué un comprimé nutritif à partir du produit résiduel des stations d'épuration des eaux usées. Ce recyclage est important étant donné que l'extraction naturelle du phosphate est en régression suite à la pénurie du phosphate.



magnésium ammonium phosphate

Tourbe de hauts-marais

Ajoutée à l'eau, la tourbe forme un milieu de vie sain pour les poissons et les plantes du bassin. Les acides humiques qui sont libérés diminuent naturellement le pH de l'eau. La tourbe de hauts marais est comprimée sous forme de granulés pratiques à utiliser.



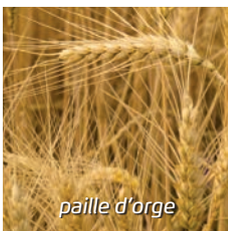
tourbe de hauts marais

Granulés de paille d'orge

L'orge est connue comme matière première de la bière et des aliments du bétail. Ces pailles aussi jouent un rôle utile dans le bassin. Lors du processus de dissolution de la paille d'orge, le taux de phosphate présent dans l'eau diminue et les algues du bassin sont éliminées de manière naturelle.



tourbe de hauts marais + paille d'orge



paille d'orge

Maërl

chaux marine en poudre
augmente la dureté totale de l'eau
et favorise les micro-organismes
décliné en 700, 1800, 3300 et 7500 g
pour 20.000 à 200.000 litres de l'eau



Maërl Crystal

chaux marine en granulés
augmente la dureté totale de l'eau
et favorise les micro-organismes
décliné en 1500 et 3600 g
pour 20.000 et 50.000 litres de l'eau



Sludge Cleaner

chaux naturelle avec des minéraux
dégrade les dépôts organiques et
empêche l'acidification du fond
décliné en 1700 et 4250 g
pour 10 m² et 25 m² surface de bassin



Pond Cleaner

argile naturelle avec un métal terreux
lie au phosphate et empêche les
algues en manque de nutriments
décliné en 1000 g
pour 20.000 litres d'eau de bassin



Aqua Plant Tabs

nutriment naturel en comprimés
libération prolongée de nutriments,
pour toutes les plantes de bassin
décliné en 135 et 400 g pour
paniers de plantation et sols des marais



Toru-Active

tourbe de hauts-marais en granulés
réducteur naturel de pH par acides
humiques, améliore l'eau de bassin
décliné en 2100 g
pour 5000 litres d'eau de bassin



Toru-Stroh

paille d'orge et tourbe de hauts-marais
élimine les algues en activant les
micro-organismes et abaissant le pH
décliné en 2600 g
pour 10.000 litres d'eau de bassin

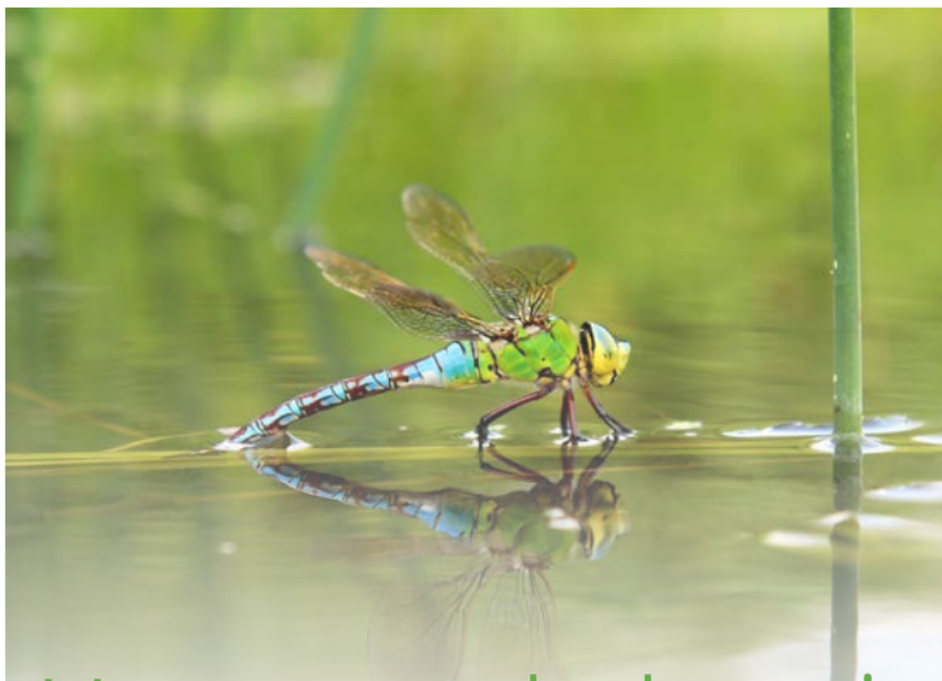


Strobinol

paille d'orge en granulés
élimine les algues en raison de
la prolifération des micro-organismes
décliné en 1500 g
pour 6000 litres d'eau de bassin



LOVE nature



Une eau de bassin sans algues

Vous êtes un propriétaire de jardin responsable qui veille aux processus naturels ? Vous compostez vos déchets de jardin et de cuisine pour votre potager. Vous cultivez vos fruits ou vos plantes aromatiques. Et vous profitez pleinement de la biodiversité de votre jardin car tous les insectes y jouent un rôle. Dans ce cas, vous optez pour des produits de bassin à action naturelle. **Les produits Vincia sont d'origine naturelle et constituent un choix respectueux de l'environnement pour votre bassin.**

Profiter de la vie autour du bassin

Dans le bassin aussi, le cycle naturel est important pour l'équilibre biologique. Les bactéries utiles transforment les déchets en nutriments qui, à leur tour, produisent l'oxygène pour assurer un bassin au biotope sain. Il est possible de donner un petit coup de pouce aux plantes et aux micro-organismes du bassin. Une eau saine amène la vie dans tout le jardin car le bassin attirera oiseaux, papillons, libellules et salamandres qui viendront animer le jardin.

Optez pour Vincia si vous préférez utiliser des produits naturels. Vous utilisez votre bassin comme lieu de baignade ou si votre chien vient parfois y boire ? Les produits naturels Vincia sont entièrement biodégradables et sont sûrs pour tout le monde.

Vincia 100% natural est une ligne de produits de www.velda.com

