



Bâche d'hiver



Bâche EnergyGuard sur la piscine



Après 6 mois, l'eau est clair et sans algues

Bâche innovante qui empêche la croissance d'algues pendant l'hiver

- Empêche la croissance d'algues
- Une bâche pour piscine utilisable tout au long de l'année
- Permet de faire des économies de temps et d'argent au moment de la préparation de votre piscine



PLASTIPACK LIMITED

Fabricants de produits économisant ressources et énergie

www.plastipack.co.uk

Les bâches pour piscines EnergyGuard et CoolGuard pouvant être utilisées tout au long de l'année, elles représentent un excellent investissement.

L'utilisation des bâches EnergyGuard et CoolGuard pendant l'hiver, sans ajout de produits chimiques, permet d'empêcher la croissance d'algues.

Cela veut dire qu'un propriétaire de piscine s'évitera de nombreuses heures de préparation étant donné qu'il n'aura pas besoin de filtrer, laver à contre-courant et aspirer la piscine et fera également des économies d'argent sur l'achat de produits chimiques et la consommation d'électricité. Un bon départ pour la nouvelle saison de baignade!

Tests au Royaume-Uni

Une piscine a été recouverte d'une bâche EnergyGuard et d'une bâche tissée maille anti-débris d'octobre 2008 à avril 2009 sans utilisation de produits chimiques d'entretien pour l'hiver. A la fin des six mois, l'eau était claire et sans algues.

Lorsque la piscine testée au Royaume-Uni a été ouverte après l'hiver, deux tritons étaient en vie dans la piscine, démontrant à quel point l'eau était respectueuse de l'environnement ! (Les tritons ont été reloués dans un étang voisin.)

Après l'hiver, le niveau de chlore de la piscine était à zéro, le pH à 7,8 et la température de l'eau à 11°C.



Tritons en vie dans l'eau de piscine

Bâches pour piscines d'hiver

Une bâche tissée maille typique empêche les feuilles et débris de tomber dans l'eau. Cette dernière permet à la lumière de passer donc un traitement chimique s'avère nécessaire pour empêcher la croissance d'algues.

Les bâches EnergyGuard et CoolGuard ont une surface intérieure noire qui empêche la lumière de pénétrer dans l'eau, et stoppent donc la photosynthèse, prévenant la croissance d'algues. Les bâches sont utilisées conjointement avec une bâche tissée maille anti-débris. En utilisant les produits EnergyGuard ou CoolGuard comme bâches pour piscines d'hiver, les propriétaires de piscines peuvent bénéficier de nombreux avantages.

Economisez du temps

Vous pouvez minimiser le nombre d'heures passées à préparer votre piscine pour la saison de la baignade. Pas besoin de filtrer, de laver à contre-courant et d'aspirer la piscine pour éliminer les algues, les saletés et les débris.

Economisez de l'agent

- Plus besoin d'utiliser des traitements chimiques pendant l'hiver
- Plus besoin de faire appel à un traitement de choc à base de produits chimiques
- Plus besoin de consommer autant d'énergie et d'eau qu'avant pour la filtration et le lavage à contre-courant de l'eau de piscine.

N'hésitez pas à nous contacter dès aujourd'hui pour recevoir un échantillon gratuit, des renseignements techniques et notre liste de prix

N'hésitez pas à contacter Pauline Ralph pour obtenir de plus amples informations sur tous nos produits
Tel 0044 (0)1424 851659 • Fax 0044 (0)1424 853909
Email info@plastipack.co.uk



PLASTIPACK LIMITED

Wainwright House, Wainwright Close, Churchfields Industrial Estate, St Leonards-on-Sea, East Sussex, TN38 9PP, UK

www.plastipack.co.uk



INVESTOR IN PEOPLE



Les matériaux EnergyGuard, CoolGuard, Sol+Guard et VapourGuard sont fabriqués par Plastipack Limited.

EnergyGuard est une marque communautaire déposée No. 007290241. CoolGuard est une marque communautaire déposée No. 007286222.

Les illustrations accompagnées de © sont protégées par les droits d'auteur de Plastipack Limited.

Demandes de brevets déposées pour EnergyGuard No. 0820440.6, CoolGuard No. 0820437.2 et Sol+Guard No. 0820435.6