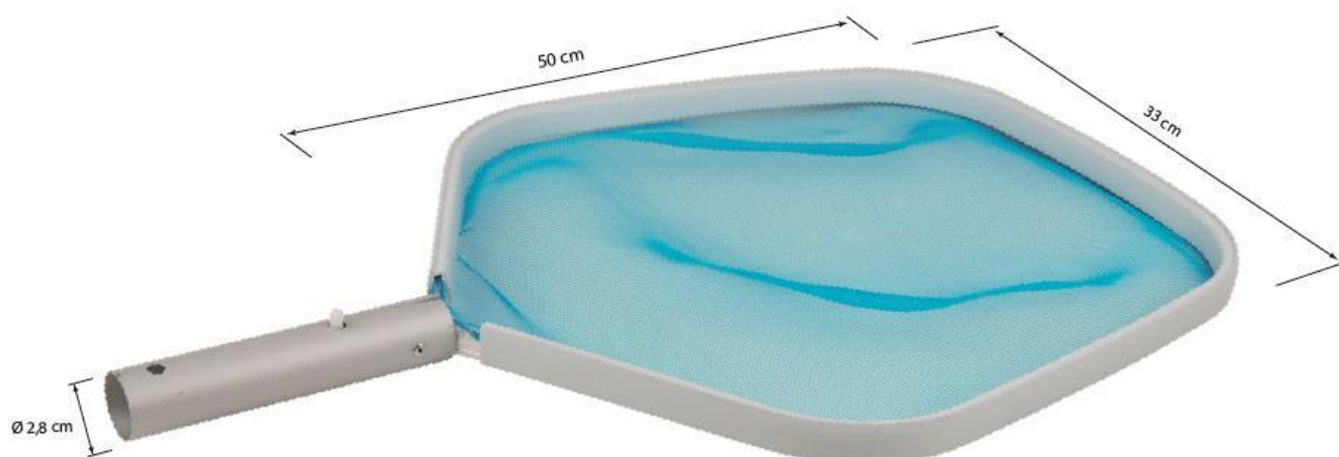




CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Références: 43052022

Ramasse-feuilles de piscine en aluminium : idéal pour nettoyer la surface des feuilles et des insectes.



Le collecteur de feuilles permet de maintenir la piscine exempte de feuilles, d'insectes et d'autres débris flottants.

Il est spécialement conçu pour faciliter cette tâche, ce qui permet de maintenir la piscine dans un état optimal avec un minimum d'efforts. Fabriqué en aluminium avec une maille en polyéthylène durable, ce ramasse-feuilles garantit une longue durée de vie.

Grâce à ce matériau résistant, les mailles ne se cassent pas et ne s'usent pas facilement, même en cas d'utilisation fréquente.

Mesurant 50 x 33 cm, le ramasse-feuilles offre une grande surface de capture, ce qui permet de ramasser de grandes quantités de débris en un seul passage.

Sa conception ergonomique le rend facile à manipuler et réduit la fatigue pendant l'utilisation.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Les mailles fines et résistantes sont conçues pour attraper les plus petits débris, ce qui garantit qu'aucun fragment de saleté ne reste à la surface de l'eau.

Cela permet non seulement d'améliorer l'aspect de la piscine, mais aussi de maintenir l'eau plus hygiénique.

Doté d'un connecteur de $\varnothing 2,8$ cm, le ramasse-feuilles se fixe facilement à n'importe quelle perche ou poignée spéciale, offrant une connexion sûre et stable, grâce au système d'attache rapide.

Le ramasse-feuilles et la perche vous permettent d'atteindre les coins les plus éloignés de la piscine sans effort.

Convenant à tout type de piscine, qu'elle soit extérieure ou intérieure, ce ramasse-feuilles est un outil polyvalent qui s'adapte à une grande variété de besoins de nettoyage.

Il est idéal pour les piscines de toutes tailles, les spas et les jacuzzis.

Utilisation du produit : Utilisez le ramasse-feuilles quotidiennement pour débarrasser la surface de la piscine des feuilles, insectes et autres débris.

Cela permet d'éviter l'accumulation de saletés dans le système de filtration, d'améliorer ses performances et de prolonger sa durée de vie. L'eau est ainsi toujours propre et prête à l'emploi, ce qui garantit un environnement sûr et agréable.