



Poolchemie

Verantwortungsvoll mit Poolpflege umgehen

Nachhaltigkeit in der Poolpflege bedeutet, den Einsatz von Chemikalien zu minimieren, um die Umweltbelastung beim Wasserwechsel zu reduzieren. Bei unsachgemäßer Entsorgung können Ökosysteme belastet werden und erfordert energieintensive Transportwege.



Bevor man zu Chemie greift, sollte man das Wasser sauber halten. Durch Laubnetze, regelmäßige Filterungen und Abdeckungen lässt sich der Chemiebedarf deutlich reduzieren. Dies ist die einfachste und umweltfreundlichste Methode.



Wiederverwendung von Wasser: Chemikalienfreies Wasser kann zum Gießen im Garten genutzt werden. Entsorgung des mit Chemikalien behandeltem Wasser über die Kanalisation, nicht einfach unkontrolliert auslaufen lassen. Dies ist nicht nur umweltschonender, sondern schützt auch die Boden- und Grundwasserqualität.



Unsachgemäße Lagerung oder Entsorgung von Chemikalien kann zur Kontamination von Boden und Grundwasser führen. Geben Sie daher nicht mehr zu gebrauchende Poolchemikalien im **Ressourcenzentrum** oder bei der **mobilen Sammlung der SDK** ab.



Chemie pour piscine

L'entretien de la piscine de manière responsable

La durabilité dans l'entretien des piscines consiste à minimiser l'utilisation de produits chimiques, pour réduire l'impact environnemental lors du renouvellement de l'eau. En cas d'élimination incorrecte, les écosystèmes peuvent être impactés et nécessite des transports énergivores.

Avant de recourir aux produits chimiques, il convient de maintenir l'eau propre. L'utilisation de filets anti-feuilles, des filtrages régulier et des couvertures permettent de réduire considérablement l'usage de produits chimiques. C'est la méthode la plus simple et la plus respectueuse de l'environnement.

Réutilisation de l'eau : L'eau sans produits chimiques peut être utilisée pour arroser le jardin. Éliminer l'eau traitée avec des produits chimiques par les égouts, ne pas la laisser s'écouler sans contrôle. Cela est non seulement plus écologique, mais contribue également à protéger la qualité des sols et des eaux souterraines.

Un stockage ou une élimination inappropriés des produits chimiques peuvent entraîner une contamination des sols et des eaux souterraines. Veuillez donc déposer les produits de traitement pour piscine dont vous n'avez plus besoin, dans un **centre de ressources** ou lors de la **collecte mobile de la SDK**.



Informationen

Poolabdeckungen reduzieren Verdunstung und Wärmeverluste deutlich. Der Einsatz von Pumpen in passender Größe spart Strom und senkt die Energiekosten. Durch Zeitschaltuhren und eine gute Filterung bleibt das Wasser sauber und der Einsatz von Chemikalien wird reduziert. Öffentliche Schwimmbäder und Bademöglichkeiten sind eine nachhaltige Alternative zum eigenen Pool. Die Wasserqualität wird dort von Fachpersonal kontrolliert. Naturnahe Bademöglichkeiten wie Schwimmteiche oder Biopools arbeiten weitgehend ohne klassische Poolchemikalien und entlasten Wasser- und Energieressourcen im privaten Bereich.



Korrekt entsorgen

Mobile Sammlung der SuperDrecksKëscht® Ressourcenzentren

Informations

Les couvertures de piscine réduisent considérablement l'évaporation et les pertes de chaleur. L'utilisation de pompes de taille appropriée permet d'économiser de l'électricité et de réduire les coûts énergétiques. Grâce aux minuteriers et à une bonne filtration, l'eau reste propre et l'utilisation de produits chimiques est réduite. Les piscines publiques et les installations de bain sont une alternative durable à la piscine privée. La qualité de l'eau y est contrôlée par des professionnels. Les installations de baignade proches de la nature, telles que des étangs de natation ou des piscines biologiques, fonctionnent en grande partie sans produits chimiques de piscine classiques et soulagent les ressources en eau et en énergie dans le domaine privé.



Élimination correcte

Collecte mobile de la SuperDrecksKëscht® Centres de ressources



Welche Produkte sammelt die SDK?

Quels produits sont collectés par la SDK ?