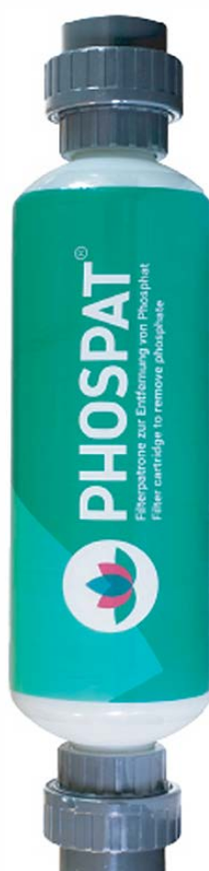




PHOSPAT®

FICHE TECHNIQUES



Dimension & poids	
Dimension (0 x 1)	140 x 540 mm
Poids	2.8 kg
Taille d'emballage	630 x 245 x 250 mm

PHOSPAT® 312.0

Cartouche filtrante pour éliminer les phosphates

- Réduit les phosphates présents dans l'eau, empêche la prolifération d'algues et soutient le filtre biologique
- Convient aux étangs, piscines naturelles et fontaines en circuit fermé
- Capacité d'absorption jusqu'à 270'000 mg PD; par cartouche
- Débit d'eau jusqu'à 2.500 l/h, retrolavable
- Taille définie des grains des différentes couches
- Convient à un volume d'eau pouvant atteindre 150 m³ (conditions optimales) et possibilité d'ajout de plusieurs cartouches pour les plus grands volumes d'eau
- Résiste à une pression maximale de 4 bars, perte de charge d'environ 0.3 bar
- Deux raccords d'2 pouce/PVC-raccords

Structure du filtre :

Les granulats utilisés ont été spécialement développés pour lier les phosphates. La cartouche PHOSPAT 3 est composée de 3 couches. Les couches extérieures protègent et fixent la couche centrale de Phoslamin et garantissent un écoulement régulier. Par sa composition unique, de grandes quantités de phosphates sont liées rapidement et durablement.

Application

Raccordez l'un des deux raccords à une pompe (débit maximum de 2.500 L/h) et branchez le second à une conduite qui fait circuler l'eau dans le bassin.

Informations générales:

L'eau qui passe par la cartouche PHOSPAT 3 doit être pré-filtrée car des matières en suspension peuvent colmater le PHOSPAT 3 et ainsi limiter considérablement son efficacité. Protéger PHOSPAT 3 contre le gel.