

Fiche technique cartouches filtrantes

Carbonit NFP Premium et NFP Clario

Ces cartouches filtrantes réduisent la quantité de substances nocives pouvant se trouver dans les conduites d'eau.



NFP Premium et Clario vont dans les systèmes Carbonit® SanUno, Vario et Duo. De taille standard, elles s'adaptent également sur des filtres d'autres marques.

Les changer régulièrement garantit la qualité de votre eau !

- **NFP PREMIUM** Réf. 2 360 36.00 €

Conseillée pour éliminer les substances provenant des conduites d'eau, plomb ou cuivre par ex. Durée d'utilisation : max. 6 mois (normes DIN 1988). Vous pouvez filtrer env. 10.000 litres durant cette période. Unité de filtrage : env. 0,45 µm. Débit : env. 2 l/minute (suivant la pression hydraulique).

- **NFP CLARIO** Réf. 2 370 85.00 €

Combine un filtre fritté CARBONIT® Monoblock avec un filtrage micro poreux de 0,15 µm (membrane capillaire enroulée X-Flow). Permet de réduire les charges bactériennes. Idéale pour les faibles pressions. Durée d'utilisation : max. 6 mois (normes DIN 1988). Vous pouvez filtrer env. 5.000 litres durant cette période. Unité de filtrage : env. 0,15 µm. Débit : env. 6-8 l/minute (suivant le boîtier de filtrage utilisé et la pression hydraulique).



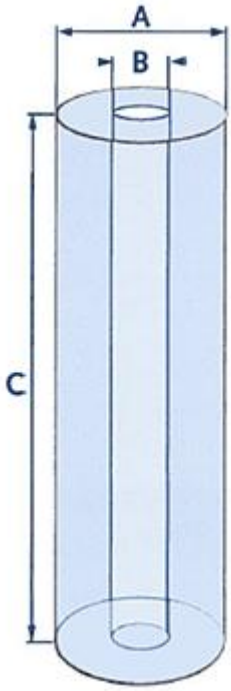
Taux de réduction de certaines substances nocives :

*) Test au-delà de la durée d'utilisation de 6 mois

1) > à 99,999999 % 2) Test au-delà de la capacité nominale de 10 000 litres

NFP PREMIUM			NFP CLARIO		
Paramètres analysés	Réduction	Expertise	Paramètres analysés	Réduction	Expertise
Escheria coli *	> 99.9 %	GFT Univ. de Bilenfeld	Bactéries	Log 8 ¹	VITO
Enterococcus faecalis *	> 99.9 %	Idem	Plomb ²	> 90 %	TUV Environnement
Plomb ²	> 90 %	TUV Environnement	Cuivre ²	> 90 %	Idem
Cuivre ²	> 90 %	Idem	Chlore ²	> 99 %	Université de Magdeburg
Chlore ²	> 99 %	Université de Magdeburg	Chloroforme	> 99,9 %	Idem
Chloroforme	> 99.9 %	Idem	Lindane ²	> 99,8 %	Idem
Lindane ²	> 99.8 %	Idem	DDT ²	> 99,8 %	Idem
DDT ²	> 99.8 %	Idem	Atrazine ²	> 99,8 %	Idem
Atrazine ²	> 99.8 %	Idem	Résidus de médicaments Acide clofobrine, Carbamazepine Diclofenac Ibuprofen Ketoprofen Propiphenazone	> 99,9 % > 99,9% > 99,5 % > 99,9 % > 99,9 % > 99,9 %	TU Berlin
Résidus de médicaments Acide clofobrine, Carbamazepine, Diclofenac, Ibuprofen, Ketoprofen, Propiphenazone	> 99.5 %	TU Berlin	Pesticides polaires ² Bentazone 2,4 D Dichorprop. MCPA Mecoprop. p.p'DDA	> 99,9 % > 99,9 % > 99,9 % > 99,9 % > 99,9 % > 99,5 %	Idem
Pesticides polaires ² : Bentazone, 2,4 D, Dichorprop. MCPA, Mecoprop., p.p'DDA	> 99.5 %				

Dimensions des cartouches



De taille standard, elles peuvent à ce titre convenir pour d'autres marques de filtres.

A	B	C
59.5 mm	15 mm	236 mm max ; 20 "