







FilterÜbersicht








Unsere Empfehlung:
Der ABF Primus SD bietet Spitzenqualität mit einem komfortablen Wasserdurchfluss zu einem günstigen Preis.

	Artikel Nr.:	Wasserdurchfluss*	Feinheit Aktivkohle	Hohlfasermembran	Kapazität max.**	mit EM-Keramik	Wasserwirbler geeignet
ABF Primus® SD 	419	ca. 4,0 Liter ●●●●○○○	0,45 µm	-	8.000 Liter = ca. 44 L/Tag	-	
ABF Primus® EM 	698	ca. 4,0 Liter ●●●●○○○	0,45 µm	-	8.000 Liter = ca. 44 L/Tag	EM	
ABF Duplex® SD 	429	ca. 7,0 Liter ●●●●●●●	1,50 µm	0,15 µm	6.000 Liter = ca. 33 L/Tag	-	

Betriebsdruck max. 6 bar; Betriebstemperatur 5° bis 40° C ***= inkl. 19% MwSt

* ungefährender Wasserdurchfluss eines neuen Filtereinsatzes pro Minute bei 4 bar Leitungsdruck. ** Durchschnittliche Kapazität in Litern/Tag bei Nutzung über 6 Monate.



	Artikel Nr.:	Wasserdurchfluss*	Feinheit Aktivkohle	Hohlfasermembran	Kapazität max.**	mit EM-Keramik	Wasserwirbler geeignet
NFP PREMIUM 	40	ca. 2,0 Liter ●●○○○○○	0,45 µm	-	10.000 Liter = ca. 55 L/Tag	-	-
EM PREMIUM 	152	ca. 2,0 Liter ●●○○○○○	0,45 µm	-	10.000 Liter = ca. 55 L/Tag	EM	-
IFP PURO 	150	ca. 7,0 Liter ●●●●●●●	5,00 µm	0,15 µm	5.000 Liter = ca. 28 L/Tag	-	
EM PURO 	600	ca. 7,0 Liter ●●●●●●●	5,00 µm	0,15 µm	5.000 Liter = ca. 28 L/Tag	EM	
IFP ULTRA 	582	ca. 1,8 Liter ●●○○○○○	5,00 µm	0,02µm	5.000 Liter = ca. 28 L/Tag	-	-

Betriebsdruck max. 6 bar; Betriebstemperatur 5° bis 40° C ***= inkl. 19% MwSt

* ungefährender Wasserdurchfluss eines neuen Filtereinsatzes pro Minute bei 4 bar Leitungsdruck. ** Durchschnittliche Kapazität in Litern/Tag bei Nutzung über 6 Monate.