

# Filterpatronen- und Filtergeräteübersicht

Filterpatronen	Was kann gefiltert werden?													passende Filtergeräte									
	Partikel (z.B. Sedimente Schwebstoffe)	Chlor und Chlorabbau- produkte	organische Verbindungen / Schadstoffe	Medikamenten- rückstände	Pestizidrückstände	Hormonrückstände	Schwermetalle	Bakterien	Viren	Kalk	Nitrat	Fluorid/ Arsen	PFAS	Sanuno	Sanuno inox	Sanuno grande	Vario-HP	Vario inox	DUO-HP	FINO-QC	Quadro	Quadro-HP	GO inox
Aktivkohle- Filterpatronen	NFP Premium (-U, -D)	ab 0,35 µm	✓	✓	✓	✓	✓	✓					2)	✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓	
	NFP Medium, -Protect, -Select, -Spezial	ab 1,5 µm	✓	✓	✓	✓	✓	✓					2)	✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓	
	GFP Premium (-U, -D)	ab 0,30 µm	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					2)	✓	✓	✓	✓	✓			✓	
	WFP Premium (-U, -D)	ab 0,30 µm	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					2)								✓	
	WFP Medium, -Protect, -Select, -Spezial	ab 1,2 µm	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					2)								✓	
	ILP Premium	ab 0,7 µm	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					2)						✓			
	ILP Protect, -Select, -Spezial	ab 8 µm	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					2)						✓			
Kombinierte Aktivkohle- Filterpatronen	IFP Puro	ab 0,15 µm	✓	✓	✓	✓	✓	✓					2)	✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓	
	IFP Ultra	ab 0,02 µm	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				2)	✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓	
	IFP Kdf	ab 2,5 µm	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				2)	✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓	
	IFP VS	ab 1,2 µm	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				2)	✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓	
	ILP Puro	ab 0,08 µm	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				2)							✓			
	ILP Clario	ab 0,08 µm	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				2)							✓			
	ILP VS	ab 0,7 µm	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			2)							✓			
	RFP inox	1,2 µm	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				2)										✓
	Kalk Kompakt	ab 10 µm	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			2)	✓	✓	✓		✓	✓	✓		✓	
	GFP M200	0,8 µm	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				2)	✓	✓	✓		✓	✓	✓		✓	
	GFP P200	0,8 µm	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓		✓	
Nichtaktivkohle- Filterpatronen	VFS Textile Vorfilter	ab 1 µm												✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Ionenaustauscher Kalk / Nitrat / Fluorid/ Arsen									✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Membranpatrone ILP Intego	ab 0,08 µm							✓					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Kalkschutzpatrone KK maicat									✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Kalkschutzpatrone ILP KKS									✓													✓
ILP M200												✓										✓	
ILP P200												✓										✓	

<sup>1)</sup> Untersuchungen Blei und Kupfer für die NFP Premium, konzentrationsabhängig

<sup>2)</sup> entnimmt langkettige PFAS, z.B. PFOS, PFOA