

## AT Patronenauswahl Carbonit, Tabelle

Stand: 13.04.11

Patrone	D 4 bar (l/min)	PRG (µm)	bakt.- sicher?	PRK 1) % / m <sup>3</sup>	ARR 1), 2) %	ARK 1), 2) % / m <sup>3</sup>	EMX 1), 2) %	Bem. 3)	Einsatz
<b>Patronen mit Bakterienrückhaltung</b>									
NFP Premium-9 <b>Bezugspatrone für PRK, ARR, ARK</b>	2,2-3,2	0,45	X	<b>100 %</b> (ca. 10 m <sup>3</sup> )	<b>100 %</b>	<b>100 %</b> (ca. 10 m <sup>3</sup> )	/	AK, BEK	<b>Hauptpatrone</b> , breites Gutachtenspektrum, 95 % Umsatzanteil, hohe Adsorptionswirkung bei hoher Bakteriensicherheit, gute Standzeit
NFP Premium D-9	3,2-4	0,7	X	130 %	90 % (97 % bei D = 2,5)	90 % (97 % bei D = 2,5)	/	AK, BEK	bei schnellem Zusetzen der Hauptpatrone, mehr Durchfluß, erhöht Nutzungsdauer (PRK), Verwirbler-Patrone
EM-X5 Premium (NFP Premium EMX-9) 5) <b>Bezugspatrone für EMX</b>	2,2-3,2	0,45	X	95 %	95 %	95 %	<b>100 %</b>	AK +5 % EMX 4), BEK	maximale EMX-Wirkung 4) plus hohe Adsorptionsrate
EM-X5 Premium D (NFP Premium D/EMX-9) 5)	3,2-4	0,7	X	130 %	75 % (90 % bei D = 2,5)	90 %	75 % (100 % bei D = 2,5)	AK +5 % EMX 4), BEK	bei schnellem Zusetzen von NFP Premium EMX, mehr Durchfluß, erhöht Nutzungsdauer PRK, Verwirbler-Patrone, optimale EMX-Wirkung, Standardpatrone für SANUNO vital
GFP Premium-9	2,2-3,2	0,4	X	90 %	120 %	130 %	/	AK, EK	maximale Adsorptionsrate durch 55 % mehr Aktivkohle gegenüber NFP Premium
RFP Premium D (früher RFP GO)	0,5-0,8	0,7	X	0,5 m <sup>3</sup>	80 %	0,5 m <sup>3</sup>	/	AK +AgK, BEK	Reisepatrone mit Bakteriensicherheit u. Schutz vor Rückverkeimung, Urlaubszeit-angepaßte Standzeit (4 Wochen Wechselzyklus)
RFP Premium D-L	0,8-1,2	0,7	X	1,0 m <sup>3</sup>	80 %	1,0 m <sup>3</sup>	/	AK +AgK, BEK	Reisepatrone mit Bakteriensicherheit u. Schutz vor Rückverkeimung, für längere Urlaubsreisen (8 Wochen) oder stationär für Kleinküchen (12 Wochen Wechselzyklus)

Patrone	D 4 bar (l/min)	PRG (µm)	bakt.- sicher?	PRK 1) % / m <sup>3</sup>	ARR 1), 2) %	ARK 1), 2) % / m <sup>3</sup>	EMX 1), 2) %	Bem. 3)	Einsatz
IFP Puro	7-12	0,15 / 5	X	50 %	50 %	50 %	/	AK/M, BEK	bakteriensicher mit hohem Durchfluß, mittlere Adsorptionswirkung
NFP Clario	10-16	0,15 / 10	X	50 %	40 %	40 %	/	AK/M, BEK	bakteriensicher mit höchstem Durchfluß, mittlere Adsorptionswirkung
NFP Clario-LE	4-8	0,15 / 10	X	35 %	50 %	50 %	/	AK/M, BEK	bakteriensicher mit erhöhtem Durchfluß, mittlere Adsorptionswirkung
EM-X Gold Clario (NFP Clario/EMX10) 5)	4-8	0,15 / 5	X	35 %	50 %	50 %	80 %	AK/M +10 % EMX 4), BEK	bakteriensicher mit erhöhtem Durchfluß, mittlere Adsorptionswirkung, zusätzlich EMX-Effekt, für Verwirbler mit hohem Durchflußbedarf
<b>Patronen ohne Bakterienrückhaltung</b>									
NFP Select-9	22-30	10	/	28 m <sup>3</sup>	20 %	28 m <sup>3</sup>	/	AK	begrenzt Eisen (mit Vorfilter VFS), Ge- schmack/Geruch, Chlor u.ä., z.B. Gesamtwasser 1-Pers.-Haushalt
WFP Select	22-30	10	/	28 m <sup>3</sup>	25 %	28 m <sup>3</sup>	/	AK	nur QUADRO (4 Stck.), Geschmack/ Geruch, Chlor u.ä., mittlere Haushalte (3 Personen)
WFP Special	40-55	20	/	35 m <sup>3</sup>	15 %	35 m <sup>3</sup>	/	AK	nur QUADRO (4 Stck.), Chlor u.ä., eingeschränkt Geschmack/Geruch, Einfamilienhaus (bis 4 Personen)