

Anwendungsgebiet	Bewertung ⁴⁾	Charakteristik	Patronen (Standard / Alternativ ²⁾)	Bemerkungen
Trinkwasserfilterung Auf Tisch für Küche / Bad <u>Ziele:</u> a) Bakterienrückhaltung b) optimale Adsorption gelöster Schadstoffe c) optional Zusatzeffek- te zur Wasservered- lung	<u>SANUNO Classic</u> F: 0,45 µm B: 5 Pb: 5 Cl: 5	- Anschluß an Wasserhahn mit Umschalt- ventil (Adapter für alle Hahngewinde ver- fügbar) - Gehäuse aus Kunststoff (PP) - Durchfluß ¹⁾ : ca. 2 l/min (NFP Premium) ca. 3 l/min (NFP Premium D)	<u>Standard:</u> - NFP Premium <u>Alternativ:</u> - NFP Premium D (höherer Durchfluß) - GFP Premium (höhere Rückhaltung)	- Einstiegsmodell in die Wasser- filterung - optimales Preis-/Leistungsver- hältnis - Hauptprodukt im Auf Tisch- Bereich
	<u>SANUNO Vital</u> F: 0,7 µm B: 5 Pb: 4 Cl: 4	- Anschluß an Wasserhahn mit Umschalt- ventil (Adapter für alle Hahngewinde ver- fügbar) - Gehäuse aus Kunststoff (PP) - Durchfluß ¹⁾ : ca. 2,5 l/min (NFP Prem. D) ca. 4 l/min IFP Puro, NFP Clario	<u>Standard:</u> - NFP EM-X5 Premium <u>Alternativ:</u> - IFP Puro, NFP Clario (höherer Durchfluß, ohne EMX, geringere Rückhal- tung) - NFP Clario mit EMX (auf Anfrage)	- Einstiegsmodell mit Wasservered- lung - drei Effekte: a) Verwirblung b) Hochschwingungstechnologie c) Effektive Mikroorganismen (EMX)
	<u>SANUNO design</u> F: 0,45 µm B: 5 Pb: 5 Cl: 5	- Anschluß an Wasserhahn mit Umschalt- ventil (Adapter für alle Hahngewinde ver- fügbar) - Gehäuse V4A-Edelstahl (deutscher Her- steller) - Durchfluß ¹⁾ : ca. 2 l/min (NFP Premium) ca. 3 l/min (NFP Premium D)	<u>Standard:</u> - NFP Premium <u>Alternativ:</u> - NFP Premium D (höherer Durchfluß) - GFP Premium (höhere Rückhaltung)	- Design-Variante für den gehobe- nen Anspruch
	<u>SANUNO VA</u> F: 0,45 µm B: 5 Pb: 5 Cl: 5	- Anschluß an Wasserhahn mit Umschalt- ventil (Adapter für alle Hahngewinde ver- fügbar) - Gehäuse aus Edelstahl, Standdeckel und Überwurfmutter aus ABS/verchromt - Durchfluß ¹⁾ : ca. 2 l/min (NFP Premium) ca. 3 l/min (NFP Premium D)	<u>Standard:</u> - NFP Premium <u>Alternativ:</u> - NFP Premium D (höherer Durchfluß) - GFP Premium (höhere Rückhaltung)	- VA-Optik zum guten Preis

Anwendungsgebiet	Bewertung ⁴⁾	Charakteristik	Patronen (Standard / Alternativ ²⁾)	Bemerkungen
<u>Ziele:</u> a) Bakterienrückhaltung b) optimale Adsorption gelöster Schadstoffe	<u>DUO-HP Clario</u> F: 0,15 / 10 µm B: 5 Pb: 2 Cl: 2	- baugleich mit DUO HP Classic, nur mit anderen Patronen - Durchfluß ¹⁾ : ca. 16 l/min	<u>Standard:</u> - 2 x NFP Clario	- für gesamte Kaltwasser-Filterung bei erhöhter Durchflußleistung gegen über VARIO-HP Universal, aber reduzierter Adsorption (infolge hoher Durchflußgeschwindigkeit) - vor vorhandenen (Kunden-) Wasserhahn montieren
	<u>DUO-HP Küche</u> F: 0,45 µm B: 5 Pb: 5 Cl: 5	- Bausatz mit kompletter Installationstechnik - Schlauchanschluß über Kupplung - für Abzweig von der Leitung 3) - ohne Wasserhahn (gesondert bestellen, acht Wasserhahnsätze zur Auswahl) - Durchfluß ¹⁾ : ca. 4,5 l/min	<u>Standard:</u> - 2 x NFP Premium <u>Alternativ:</u> - 2 x GFP Premium (höhere Rückhaltung)	- alternativ zu VARIO HP Küche für höheren Durchfluß (4,5 statt 2,5 l/min) oder längere Standzeit - Eigengestaltbarkeit durch Wasserhahnauswahl - Wasserhahnauswahl mit separatem oder integriertem Filterwasserausgang
	<u>DUO-HP P Basic</u> F: } B: } je nach Pb: } Patrone Cl: }	- Bausatz mit kompletter Installationstechnik - Schlauchanschluß über Kupplung - für Abzweig von <u>oder</u> Rückführung in die Leitung - ohne Patronen, ohne Wasserhahn (beides gesondert bestellen, <u>AT Patronenauswahl</u> , acht Wasserhahnsätze zur Auswahl)	- ohne Patronen - Patronenauswahl nach speziellem Verwendungszweck - <u>Beachte:</u> parallele Anordnung, d.h. nur zweimal gleiche Patrone sinnvoll	- Bausatz für flexible Anpassung der Patronen oder der Installationsart (Abzweig oder Rückführung) für ein paralleles Filterproblem
Zentrale Wasserfiltrierung für Hauseingang / Gewerbe <u>Ziele:</u> a) Partikelfiltration b) Adsorption gelöster Schadstoffe	<u>QUADRO 60</u> F: 10 µm B: 0 Pb: 2 Cl: 3	- komplette Filtereinheit inkl. Wandhalterung mit 4-fach Parallel-Anordnung der Patronen - zur Festmontage mit 1“-Außengewinde bzw. zum flexiblen Einbau über Panzerschläuche mit 3/4“-Überwurfmuttern - ohne Patronen (gesondert bestellen) - Patronenlänge ca. 10“ - Durchfluß ¹⁾ : ca. 3,5 m³/h (WFP Select) ca. 4,2 m³/h (WFP Special)	<u>Standard:</u> - WFP Select (10 µm) <u>Alternativ:</u> - WFP Special (20 µm) - weitere Feinheiten (5 µm, 8 µm, ...) auf Anfrage	- Filterung des gesamten Wasserbedarf für Ein-Familienhäuser

Anwendungsgebiet	Bewertung ⁴⁾	Charakteristik	Patronen (Standard / Alternativ ²⁾)	Bemerkungen
c) Vorfiltration für Trinkwasserzwecke	<u>QUADRO 120</u> F: 10 µm B: 0 Pb: 2 Cl: 3	<ul style="list-style-type: none"> - komplette Filtereinheit inkl. Wandhalterung mit 4-fach Parallel-Anordnung der Patronen - zur Festmontage mit 1“-Außengewinde bzw. zum flexiblen Einbau über Panzer-schläuche mit 3/4“-Überwurfmuttern - ohne Patronen (gesondert bestellen) - Patronenlänge ca. 17“ - Durchfluß¹⁾: ca. 4,8 m³/h (WFP Select L) ca. 5,5 m³/h (WFP Special L) 	<u>Standard:</u> - WFP Select L (10 µm) <u>Alternativ:</u> - WFP Special L (20 µm) - weitere Feinheiten (5 µm, 8 µm, ...) auf Anfrage	- Filterung des gesamten Wasserbedarf für Zwei-Familienhäuser

Ablage: als : AT-Geräteauswahl-Tabelle-<Stand>

in : CS/AT/ATI/...