

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
Trinkwasserfilterung als Wasserhahn-Vor-satzgerät für Reise / Camping / Kleinküche <u>Ziele:</u> a) Bakterienrückhaltung b) optimale Adsorption gelöster Schadstoffe	<u>GO travel</u> F: 0,7 µm B: 5 Pb: 4 Cl: 4	- Anschluß mit Umschaltventil direkt an den Wasserhahn (Adapter für alle Hahngewinde verfügbar) - Gehäuse Kunststoff - Durchfluß ¹⁾ : ca. 0,8 l/min	- RFP Premium D	- mit Rückverkeimungssperre in der Patrone - Wechselzyklus 4 Wochen - typischer Reisefilter
	<u>GO travel long</u> F: 0,7 µm B: 5 Pb: 4 Cl: 4	- Anschluß mit Umschaltventil direkt an den Wasserhahn (Adapter für alle Hahngewinde verfügbar) - Gehäuse Kunststoff - Abmessung wie GO travel nur höher (längere Patrone) - Durchfluß ¹⁾ : ca. 1,3 l/min	<u>Standard:</u> - RFP Premium D-L <u>Alternativ:</u> - RFP Puro (höherer Durchfluß, geringere Adsorption), erst ab 9/2011 lieferbar	- mit Rückverkeimungssperre in der Patrone - Wechselzyklus 8 bzw. 12 Wochen - Reisefilter für längere Reisen (8 Wochen-Zyklus) - auch für Kleinküchen-Anwendung (12 Wochen-Zyklus)
Trinkwasserfilterung Untertisch für Küche / Bad / Gewerbe <u>Ziele:</u> a) Bakterienrückhaltung b) optimale Adsorption gelöster Schadstoffe	<u>VARIO-HP Classic</u> F: 0,45 µm B: 5 Pb: 5 Cl: 5	- Bausatz mit kompletter Installationstechnik - Schlauchanschluß über Verschraubung für Abzweig von der Leitung ³⁾ - mit separatem Wasserhahn - Durchfluß ¹⁾ : ca. 2,5 l/min (NFP Premium) ca. 3,5 l/min (NFP Prem. D)	<u>Standard:</u> - NFP Premium <u>Alternativ:</u> - NFP Premium D (höherer Durchfluß) - GFP Premium (höhere Rückhaltung)	- Einstiegsmodell Untertisch - optimales Preis/Leistungsverhältnis - Hauptprodukt Untertisch mit Verschraubungen
	<u>VARIO-HP Küche</u> F: 0,45 µm B: 5 PB: 5 Cl: 5	- Bausatz mit kompletter Installationstechnik - Schlauchanschluß über Kupplung (erhöhter Bedienkomfort) - für Abzweig von der Leitung ³⁾ - ohne Wasserhahn (gesondert bestellen, acht Typen lieferbar) - Durchfluß ¹⁾ : ca. 2,5 l/min (NFP Premium) ca. 3,5 l/min (NFP Prem. D)	<u>Standard:</u> - NFP Premium <u>Alternativ:</u> - NFP Premium D (höherer Durchfluß) - GFP Premium (höhere Rückhaltung)	- Einstiegsmodell Untertisch für hohe Eigengestaltbarkeit (Wasserhahnauswahl) - Wasserhahnauswahl mit separatem oder integriertem Filterwasserausgang - Hauptprodukt Untertisch mit Kupplung

Anwendungsgebiet	Bewertung ⁴⁾	Charakteristik	Patronen (Standard / Alternativ ²⁾)	Bemerkungen
	<u>VARIO-HP Comfort</u> F: 0,15 / 10 µm B: 5 Pb: 2 Cl: 2	<ul style="list-style-type: none"> - Bausatz mit kompletter Installationstechnik - Schlauchanschluß über Kupplung (erhöhter Bedienkomfort) - für Abzweig von der Leitung ³⁾ - mit separatem Wasserhahn - Durchfluß¹⁾: ca. 6 l/min (NFP Clario) ca. 5 l/min (IFP Puro) ca. 4 l/min (NFP Clario LE) 	<u>Standard:</u> - NFP Clario <u>Alternativ:</u> - IFP Puro - NFP Clario LE	<ul style="list-style-type: none"> - Einsatz für höhere Durchflüsse bei Vorrangigkeit der Bakterienrückhaltung
	<u>VARIO-HP Universal</u> F: 0,15 / 10 µm B: 5 PB: 2 Cl: 2	<ul style="list-style-type: none"> - Bausatz mit kompletter Installationstechnik - Schlauchanschluß über Kupplung (erhöhter Bedienkomfort) - für Rückführung in die Leitung ³⁾ - ohne Wasserhahn, vorhandener Hahn wird genutzt - Durchfluß¹⁾: ca. 8 l/min (NFP Clario) ca. 18 l/min (KFP Intego) 	<u>Standard:</u> - NFP Clario <u>Alternativ:</u> - KFP Intego (nur Membran, nur Bakterienfilter, keine Adsorption)	<ul style="list-style-type: none"> - für gesamte Kaltwasser-Filtration bei reduzierter Adsorption (infolge hoher Durchflugeschwindigkeit) - vor vorhandenen (Kunden-) Wasserhahn montieren
	<u>VARIO-HP Basic</u> F: } B: } je nach Pb: } Patrone Cl: }	<ul style="list-style-type: none"> - Bausatz mit kompletter Installationstechnik - Schlauchanschluß über Kupplung (erhöhter Bedienkomfort) - für Abzweig von <u>oder</u> Rückführung in die Leitung ³⁾ - ohne Patronen, ohne Wasserhahn (beides gesondert bestellen, Patronen nach <u>AT Patronenauswahl</u>, acht Wasserhahnsätze zur Auswahl) 	<ul style="list-style-type: none"> - ohne Patronen - Patronenauswahl nach speziellem Verwendungszweck 	<ul style="list-style-type: none"> - Bausatz für flexible Anpassung der Patronen oder der Installationsart - Hauptprodukt für flexible Anwendung
	<u>VARIO-HP Vorfilter-Bausatz</u> F: } B: } je nach Pb: } Patrone Cl: }	<ul style="list-style-type: none"> - Bausatz mit kompletter Installationstechnik - kombinierbar mit allen anderen VARIO-HP-Bausätzen zur Montage als serieller Filter (Vorfiltration) - ohne Patronen (ist gesondert zu bestellen) 	<ul style="list-style-type: none"> - ohne Patronen - vorrangig für Vorfilterpatrone VFS09/... (1, 5 oder 10 µm) 	<ul style="list-style-type: none"> - Zusatz-Bausatz für VARIO-HP-Bausätze zur Vorfiltration (Schutz der Fertigfilterpatrone – Kostenoptimierung), nachträglicher Einbau - nur bei Bedarf

Anwendungsgebiet	Bewertung ⁴⁾	Charakteristik	Patronen (Standard / Alternativ ²⁾)	Bemerkungen
<p>Trinkwasserfilterung Untertisch mit Doppel- filter (seriell) für Küche / Bad / Gewerbe</p> <p><u>Ziele:</u> a) Bakterienrückhaltung b) optimale Adsorption c) Zusatzeffekte (Entkalkung, Vorfiltrierung)</p>	<p><u>DUO-HP Special</u> F: 0,45 µm B: 5 Pb: 5 Cl: 5</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Bausatz mit kompletter Installationstechnik - Schlauchanschluß über Kupplung - Abzweig von der Leitung - ohne Wasserhahn (gesondert bestellen) - Durchfluß¹⁾: ca. 2,5 l/min (NFP Premium) ca. 3,5 l/min (NFP Prem. D) 	<p><u>Standard:</u> a) VFS09/001 (Vorfilter) b) NFP Premium (Feinfilter) <u>Alternativ (für Feinfilter b)):</u> - NFP Premium D (höherer Durchfluß) - GFP Premium (höhere Rückhaltung)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Haupteinsatz bei partikelhaltigem Wasser, Schutz Feinfilter durch preiswerten Vorfilter - sinnvoll auch bei eisenhaltigem Wasser
	<p><u>DUO-HP Kalk</u> F: 0,45 µm B: 5 Pb: 5 Cl: 5</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Bausatz mit kompletter Installationstechnik - Schlauchanschluß über Kupplung - Abzweig von der Leitung - ohne Wasserhahn (gesondert bestellen) - Durchfluß¹⁾: ca. 2 l/min zur Optimierung der Kalkentnahme wird Reduzierung auf 1 l/min empfohlen; Durchflußbegrenzer 1 l/min lieferbar 	<p><u>Standard:</u> a) Ionentauscherpatrone Kalk IKK/Reg. b) NFP Premium <u>Alternativ (für Kalkfilter a)):</u> - IK-Nachfüllkartusche mit Einwegharz</p>	<ul style="list-style-type: none"> - für Enthärtung mit anschließender bakteriensicherer Filterung auf ca. 50% Eingangshärte, begrenzte Standzeit des Ionentauschers (Regenerierung oder Tausch Einwegharz) - aufgrund begrenzter Kalkentnahme-Kapazität nur für Wasser zur Getränke- und Speisenherstellung (Teetrinken ohne Teehaut,...)
	<p><u>DUO-HP S Basic</u> F: } B: } je nach Pb: } Patrone Cl: }</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Bausatz mit kompletter Installationstechnik - Schlauchanschluß über Kupplung - Abzweig von <u>oder</u> Rückführung in die Leitung - ohne Patronen, ohne Wasserhahn (beides gesondert bestellen, <u>AT Patronenauswahl</u>, acht Wasserhahnsätze zur Auswahl) 	<ul style="list-style-type: none"> - ohne Patronen - Patronenauswahl nach speziellem Verwendungszweck <u>Beachte:</u> serielle Patronenanordnung 	<ul style="list-style-type: none"> - Bausatz für flexible Anpassung der Patronen oder der Installationsart (Abzweig oder Rückführung) für ein serielles Filterproblem
<p>Trinkwasserfilterung Untertisch mit Doppel- filter (parallel) für Küche / Bad / Gewerbe</p>	<p><u>DUO-HP Classic</u> F: 0,7 µm B: 5 Pb: 4 Cl: 4</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Bausatz mit kompletter Installationstechnik - Schlauchanschluß über Kupplung - für Rückführung in die Leitung ³⁾ - ohne Wasserhahn, vorhandener Hahn des Kunden wird genutzt - Durchfluß¹⁾: ca. 6,5 l/min 	<p><u>Standard:</u> - 2 x NFP Premium D <u>Alternativ:</u> - 2 x NFP Clario (Achtung: reduzierte Adsorption wegen hoher Durchfl.-geschwindigkeit)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - für gesamte Kaltwasser-Filterung bei voller Adsorptionsleistung im Vergleich zu VARIO-HP Universal - vor vorhandenen (Kunden-) Wasserhahn montieren

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 Filterwaserausgang
	<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> <ul style="list-style-type: none"> - WFP Select L (10 µm) <u>Alternativ:</u> <ul style="list-style-type: none"> - 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/...