

Variantní tabulka balíčků pro AQ3 Mini - Objednávková čísla

ČÍSLO	POŽADAVEK	MODELOVÁ ŘADA	OZNAČENÍ	POZNÁMKA
411338	Snížení arsenu	AQ3 Mini - Basic - Standard	LT60 ¹⁾	As ↓
411339	* Tvrdá voda-změkčení	AQ3 Mini - Basic - Standard	PPC2 ²⁾	Ca + Mg ↓
411340	Železo a mangan-snížení	AQ3 Mini - Basic - Standard	ECM_P ³⁾	Fe + Mn ↓
411389	Vápník, Hořčík, Železo, Amoniak-snížení	AQ3 Mini - Basic - Standard	ECM_A ⁴⁾	Ca, Mg, Fe, NH4 ⁺ ↓
411341	Stabilizace pH+	AQ3 Mini - Basic - Standard	CRS_X ⁵⁾	MgO; 4,5 - 6,0 ↑
411395	stabilizace pH++	AQ3 Mini - Basic - Standard	CCT_E ⁶⁾	CaCO ₃ , MgCO ₃ ; 5,0 - 7,0 ↑
411342	Snížení zákalu	AQ3 Mini - Basic - Standard	SNT-X ⁷⁾	MF/UF ↓
411374	Snížení izotopů, nuklidů	AQ3 Mini - Basic - Standard	TMC ⁸⁾	SGH_C70+ ↓
411401	Snížení dusičnanů	AQ3 Mini - Basic - Standard	PPA2 ⁹⁾	NO ₃ ⁻ ↓
411380	Ztvzování vody	AQ3 Mini - Basic - Standard	SMD_KO ¹⁰⁾	CaCO ₃ + MgO ↑
411333	Snížení arsenu	AQ3 Mini - Residential - Standard	LT60 ¹⁾	As ↓
411334	* Tvrdá voda-změkčení	AQ3 Mini - Residential - Standard	PPC2 ²⁾	Ca + Mg ↓
411335	Železo a mangan-snížení	AQ3 Mini - Residential - Standard	ECM_P ³⁾	Fe + Mn ↓
411390	Vápník, Hořčík, Železo, Amoniak-snížení	AQ3 Mini - Residential - Standard	ECM_A ⁴⁾	Ca, Mg, Fe, NH4 ⁺ ↓
411336	Stabilizace pH+	AQ3 Mini - Residential - Standard	CRS_X ⁵⁾	MgO; 4,5 - 6,0 ↑
411396	stabilizace pH++	AQ3 Mini - Residential - Standard	CCT_E ⁶⁾	CaCO ₃ , MgCO ₃ ; 5,0 - 7,0 ↑
411337	Snížení zákalu	AQ3 Mini - Residential - Standard	SNT-X ⁷⁾	MF/UF ↓
411370	Snížení izotopů, nuklidů	AQ3 Mini - Residential - Standard	TMC ⁸⁾	SGH_C70+ ↓
411402	Snížení dusičnanů	AQ3 Mini - Residential - Standard	PPA2 ⁹⁾	NO ₃ ⁻ ↓
411376	Ztvzování vody	AQ3 Mini - Residential - Standard	SMD_KO ¹⁰⁾	CaCO ₃ + MgO ↑
411348	Snížení arsenu	AQ3 Mini - Coffee - Standard	LT60 ¹⁾	As ↓
411349	* Tvrdá voda-změkčení	AQ3 Mini - Coffee - Standard	PPC2 ²⁾	Ca + Mg ↓
411350	Železo a mangan-snížení	AQ3 Mini - Coffee - Standard	ECM_P ³⁾	Fe + Mn ↓
411391	Vápník, Hořčík, Železo, Amoniak-snížení	AQ3 Mini - Coffee - Standard	ECM_A ⁴⁾	Ca, Mg, Fe, NH4 ⁺ ↓
411351	Stabilizace pH+	AQ3 Mini - Coffee - Standard	CRS_X ⁵⁾	MgO; 4,5 - 6,0 ↑
411397	stabilizace pH++	AQ3 Mini - Coffee - Standard	CCT_E ⁶⁾	CaCO ₃ , MgCO ₃ ; 5,0 - 7,0 ↑
411352	Snížení zákalu	AQ3 Mini - Coffee - Standard	SNT-X ⁷⁾	MF/UF ↓
411372	Snížení izotopů, nuklidů	AQ3 Mini - Coffee - Standard	TMC ⁸⁾	SGH_C70+ ↓
411403	Snížení dusičnanů	AQ3 Mini - Coffee - Standard	PPA2 ⁹⁾	NO ₃ ⁻ ↓
411378	Ztvzování vody	AQ3 Mini - Coffee - Standard	SMD_KO ¹⁰⁾	CaCO ₃ + MgO ↑
ČÍSLO	POŽADAVEK	MODELOVÁ ŘADA	OZNAČENÍ	POZNÁMKA
411365	Snížení arsenu	AQ3 Mini - Basic -Exclusive	LT60 ¹⁾	As ↓
411366	* Tvrdá voda-změkčení	AQ3 Mini - Basic -Exclusive	PPC2 ²⁾	Ca + Mg ↓
411367	Železo a mangan-snížení	AQ3 Mini - Basic -Exclusive	ECM_P ³⁾	Fe + Mn ↓
411392	Vápník, Hořčík, Železo, Amoniak-snížení	AQ3 Mini - Basic -Exclusive	ECM_A ⁴⁾	Ca, Mg, Fe, NH4 ⁺ ↓
411368	Stabilizace pH+	AQ3 Mini - Basic -Exclusive	CRS_X ⁵⁾	MgO; 4,5 - 6,0 ↑
411398	stabilizace pH++	AQ3 Mini - Basic -Exclusive	CCT_E ⁶⁾	CaCO ₃ , MgCO ₃ ; 5,0 - 7,0 ↑
411369	Snížení zákalu	AQ3 Mini - Basic -Exclusive	SNT-X ⁷⁾	MF/UF ↓
411375	Snížení izotopů, nuklidů	AQ3 Mini - Basic -Exclusive	TMC ⁸⁾	SGH_C70+ ↓
411404	Snížení dusičnanů	AQ3 Mini - Basic -Exclusive	PPA2 ⁹⁾	NO ₃ ⁻ ↓
411381	Ztvzování vody	AQ3 Mini - Basic -Exclusive	SMD_KO ¹⁰⁾	CaCO ₃ + MgO ↑
411343	Snížení arsenu	AQ3 Mini - Residential - Exclusive	LT60 ¹⁾	As ↓
411344	* Tvrdá voda-změkčení	AQ3 Mini - Residential - Exclusive	PPC2 ²⁾	Ca + Mg ↓
411345	Železo a mangan-snížení	AQ3 Mini - Residential - Exclusive	ECM_P ³⁾	Fe + Mn ↓
411393	Vápník, Hořčík, Železo, Amoniak-snížení	AQ3 Mini - Residential - Exclusive	ECM_A ⁴⁾	Ca, Mg, Fe, NH4 ⁺ ↓

411346	Stabilizace pH+	AQ3 Mini - Residential - Exclusive	CRS_X ⁵⁾	MgO; 4,5 - 6,0 ↑
411399	stabilizace pH++	AQ3 Mini - Residential - Exclusive	CCT_E ⁶⁾	CaCO ₃ , MgCO ₃ ; 5,0 - 7,0 ↑
411347	Snížení zákalu	AQ3 Mini - Residential - Exclusive	SNT-X ⁷⁾	MF/UF ↓
411371	Snížení izotopů, nuklidů	AQ3 Mini - Residential - Exclusive	TMC ⁸⁾	SGH_C70+ ↓
411405	Snížení dusičnanů	AQ3 Mini - Residential - Exclusive	PPA2 ⁹⁾	NO ₃ ⁻ ↓
411377	Ztvrdování vody	AQ3 Mini - Residential - Exclusive	SMD_K0 ¹⁰⁾	CaCO ₃ + MgO ↑
411353	Snížení arsenu	AQ3 Mini - Coffee -Exclusive	LT60 ¹⁾	As ↓
411354	* Tvrdá voda-změkčení	AQ3 Mini - Coffee -Exclusive	PPC2 ²⁾	Ca + Mg ↓
411355	Železo a mangan-snížení	AQ3 Mini - Coffee -Exclusive	ECM_P ³⁾	Fe + Mn ↓
411394	Vápník, Hořčík, Železo, Amoniak-snížení	AQ3 Mini - Coffee -Exclusive	ECM_A ⁴⁾	Ca, Mg, Fe, NH ₄ ⁺ ↓
411356	Stabilizace pH+	AQ3 Mini - Coffee -Exclusive	CRS_X ⁵⁾	MgO; 4,5 - 6,0 ↑
411400	stabilizace pH++	AQ3 Mini - Coffee -Exclusive	CCT_E ⁶⁾	CaCO ₃ , MgCO ₃ ; 5,0 - 7,0 ↑
411357	Snížení zákalu	AQ3 Mini - Coffee -Exclusive	SNT-X ⁷⁾	MF/UF ↓
411373	Snížení izotopů, nuklidů	AQ3 Mini - Coffee -Exclusive	TMC ⁸⁾	SGH_C70+ ↓
411406	Snížení dusičnanů	AQ3 Mini - Coffee -Exclusive	PPA2 ⁹⁾	NO ₃ ⁻ ↓
411379	Ztvrdování vody	AQ3 Mini - Coffee -Exclusive	SMD_K0 ¹⁰⁾	CaCO ₃ + MgO ↑
411388	Servisní desinfekční modul	SDM-10" x 2"		0,33 mL desinfektoru
411358	Zásobní nádrž	PTSS12		12 l
411359	Zásobní nádrž	PTSS60		60 l
411360	Zásobní nádrž	PTSS80		80 l
411363	Zásobní nádrž	100 l		100 l
411364	Zásobní nádrž	150 l		150 l
411361	Rozbočovač k nádrži	AQ3RP1	1" (1/4-3/8-3/8)	Pro nádrže 60 l a ↑
411362	Rozbočovač k nádrži	AQ3RP2	1" (1/4-3/8-3/8-3/8)	Pro nádrže 60 l a ↑
411382	Rozbočovač k nádrži	AQ3RP3	1" (1/4-3/8-3/8-3/8-3/8)	Pro nádrže 60 l a ↑
411383	Rozbočovač k nádrži	AQ3RP4	1"(1/4-3/8-3/8-3/8-1/2)	Pro nádrže 60 l a ↑
411384	Rozbočovač k nádrži	AQ3RP5	1"(1/4-3/8-3/8-1/1-1/2)	Pro nádrže 60 l a ↑
411385	Rozbočovač k nádrži	AQ3RP6	3/8"(1/4-3/8-3/8)	Pro nádrže 12 l
411386	Rozbočovač k nádrži	AQ3RP7	3/8"(1/4-3/8-3/8-3/8)	Pro nádrže 12 l
411387	Rozbočovač k nádrži	AQ3RP8	3/8"(1/4-3/8-3/8-3/8-3/8)	Pro nádrže 12 l

*** bez upřesnění typu balíčku v objednávce, dodáváme v základu toto provedení, dodanou kombinaci lze kdykoli změnit**

- 1) je navržen tak, aby snižoval v dodávkách pitné vody arzenovou kontaminaci a splňoval přísné legislativní požadavky
- 2) je navržen pro odstranění tvrdosti Ca + Mg z vody, jedná se o proces iontové výměny vápníku a hořčíku za sodík
- 3) je navržen pro změkčení vody, pro odstranění železa a manganu
- 4) je navržen pro změkčení vody, odstranění železa, manganu, amonných iontů, snížení zákalu a obsahu organických látek
- 5) je navržen k výrazným úpravám pH vody, neutralizuje kyselou vodu pětikrát účinněji
- 6) je navržen k neutralizaci vody s nízkým pH, neutrální voda zabraňuje uvolňování mědi, olova a dalších kovů, vyskytujících se běžně ve vodovodním potrubí, výhodou je samoregulační vlastnost, díky které dochází k úpravě pH pouze do dosažení rovnováhy, kdy už nedochází ke korozivním procesům
- 7) je navržen tak, aby snižoval zákal, pomocí unikátní kombinace motaných PP vláken, obalených porením nanomateriálem
- 8) je navržen tak, aby sorpční materiál efektivně zachycoval izotopy, nuklidy, vyskytující se v přírodních vodách
- 9) je navržen pro selektivní odstraňování iontů dusičnanu z vody. Jedná se o proces iontové výměny. Ionty dusičnanů se vyměňují za ionty chloridů
- 10) je navržen pro odkyselení, zvýšení pH pitné vody, snížení agresivity vody, odstranění volného oxidu uhličitého, obohacování nebo-li ztvrdování vody - zvýšení obsahu vápníku a hořčíku

VTI

Výzkumný Technologický Institut s.r.o.
Na Štáhlavce 1555/2
160 00 Praha 6 – Dejvice
Česká republika

IČ 254 56 962; ID DS dsv27nd
tel: +420 602 366 866
info@vti-cz.com
www.vti-cz.com