

Element, filtrikorpus	Nimetus	Müügihind € km-ga
	<p>20BB 20 5µm mehhaaniline padrun Mittelahustuva hõljumi ja hägu eemaldamiseks veest. Kasutatav katalüütilise ja keemilise toimega filtrite tööea pikendamiseks viimaste ees kaitseotstarbel või iseseisvalt.  Kasutusaeg kuni 1 aasta*</p>	1,00
	<p>20BB aktiivsöepadrun Sisaldab kõrgekvaliteedilist kookose baasil aktiivsütt. Eemaldab orgaanikat, raskemetalle, radionukleide, vaba kloori ja klooriühendeid, keemiareostust (taimemürgid, ravimijäägid) ja joogivee ebameeldivat lõhna ning -maitset.  Kasutusaeg kuni 1 aasta**</p>	1,00
	<p>20BB 5µm pressitud aktiivsöest padrun Suure tiheduse ja –puhastusvõimega. 5µm eralduspiir vastab standardnõudena pöördosmoosseadme sisendkaitsefiltrile.  Lubatav voolumulk < 5000 l/h. Kasutusaeg kuni 1 aasta*</p>	30,00
	<p>20BB rauapadrun Kõrvaldab veest lahustunud raua-, mangaani ja väävelsiniku. Elemendi täidis on aktiveeritud katalüütilise toimega ja keemiavaba. Pikema kasutusea huvides soovitatav kasutada koos mehhaanilise eelfiltriga. Kasutusaeg kuni 1 aasta*</p>	1,00
	<p>20BB KDF aktiivsöepadrun*** Sama mis eelmine kuid sisaldab söetäidise hulka lisatud baktereid hävitavat KDF-lisandit, mis vähendab elemendi saastumise ohtu pikemaajalisel kasutamisel. Kasutusaeg kuni 1 aasta**</p>	4,00

	<p>20BB kareduspadrun Töötab ionvahetuse põhimõttel, täidisena kasutatakse Na-kationiiti. Eemaldab kaltsiumi- ja magneesiumi, asendades viimased naatriumi ionidega, samuti seob osaliselt rauda ja mangaani kui neid vees leidub. Kasutusaeg kuni 1 aasta***</p>	36,00
	<p>20BB filtrikorpus Universaalne korpus võimaldab kasutada kõiki standardseid BB20" elemente. Komplektis seinakronstein koos kinnituskruvidega, O-ring kaanetihend, elementi tsentreeriv seib, filtri võti. Toruühendus 1"(S/V). Sobib hästi kasutamiseks järjestikusest ühe-, kahe-, või kolmeastmelisena aga ka paralleelselt suurema vajaliku tootlikkuse korral.</p>	30,00
	<p>20BBx3 korpust raamil Kompleks kolmest järjestikusest ühendatud BB20-filtrist, monteeritud kompaktsel värvitud alumiiniumist ristkülikraamile. Varustatud rõhu kontrollmanomeetritega nii sisendis kui väljundis. Parim lahendus eramajja või suvilasse veetarbega kuni 10000 l/kuu</p>	190,00

* *Reaalne kasutusaeg sõltub otseselt toorvee kvaliteedist ja kasutamise intensiivsusest. Hügieenilistel kaalutlustel ei soovitata BB20" elemente kasutada välja vahetamata pikemalt kui 1 aasta. Peamiseks näitajaks, millest kasutamisel lähtuda on rõhukadu filtris, mis puhta filtri korral maksimaalselt lubatud veetarbel 1300 l/h ei tohiks ületada 0,2 baari.*

** *Aktiivsüsi on adsorbent, mis seob veest endasse enamuse kahjulikke aineid. Peale aktiivtoime kaotust töötab aktiivsüsi edasi mehhaanilise filtrina ning vees lahustunud kahjulikud ained läbivad filtri muutusteta. Aktiivtoime kadumine ei põhjusta nähtavaid muutusi ega rõhukadu filtris, seetõttu on seda võimalik tuvastada vaid analüüsiga, või alaneb juba puhastatud vee kvaliteet. Aktiivsöe üle soovitusliku tähtaja kasutamise korral on adsorptsiooni tõttu oht ka bakterikasvuks otse filtris, mistõttu võib vana aktiivsüsi hakata ise vett saastama. Selle ärahoidmiseks tuleb element õigeaegselt välja vahetada. Bakteritsiidse KDF-lisandiga (granuleeritud ülipuhta tsingi ja vase legeering) aktiivsöepadrunis on bakterikasvu oht kõrvaldatud.*

*** *Kareduspadruni vett pehmendava toime pikkus sõltub vee karedusest. Mida kõrgem karedus, seda kiiremini töövõime ammendub. Seoses suhteliselt suure voolukiirusega pehmendab padrun vee vaid osaliselt, mis ongi eesmärk, et parendada vee pesemisomadusi ja vähendada katlakiviohtu. Pehmendusefekti saab kontrollida vaid vee kareduse keemilise testiga.*