

BioFAM SL - 2

		Fettavskiljare			Sidan	
Kod	Rev	Text	Enhet	Mängd	å-pris	Kostnad
P		APPARATER, LEDNINGAR M M I RÖRSYSTEM				
PD		BRUNNAR O I MARK				
PDF		AVSKILJNINGSBRUNNAR				
PDF.3		Fettavskiljare				
		Prefabricerad fettavskiljare av delvis återvunnen GAP för avskiljning av fetthaltigt avloppsvatten med integrerat biologiskt reningssteg och inbyggd slam- och fettlös. För markförläggning.	1 st			
		Dimensionerande flöde max 2 l/s Fabr. Bioteria BioFAM SL 2 inklusive GOR BioSystem™ Modell 200-m.				
		Höjd från VG utlopp till färdig mark _____ mm.				
		Anslutningar DN 110.	1 st			
		Styrutrustning GOR Control 40 placeras i utrymme _____ inkl. 1000 doser. Slangar leds genom ett 50 mm skyddsror med draglina till FAV.	1 st			
		Avskiljaren förses med nivåövervakare GOR Overflow™, med givare ES 4 samt bräddningsgivare R6, leds genom ett 50 mm skyddsror med draglina till FAV.	1 st			
		Avskiljaren förses med godkända fallskydd.	1 st			
		Avskiljaren förses med läsbara avskiljarbetäckningar.	1 st			
		Avskiljaren förses med markförankringsset i betong typ BH MP1, inkl förankringsband.	1 st			
		Efter fettavskiljaren installeras en provtagningsbrunn PTB 455 alternativt spolbrunn SP 210.				
		Förlängningshalsar behövs om VG utlopp är djupare än 1,2 meter.				
		Fettavskiljaren behöver förstärkningsband om VG utlopp är djupare än 3,70 meter.				
		Tryckutjämningsplatta behövs ifall ytan skall vara körbar.				
		Bioteria tel. 08-540 889 00				

BioFAM SL - 2

BioFAM SL - 10

		Fettavskiljare			Sidan	
Kod	Rev	Text	Enhet	Mängd	å-pris	Kostnad
P PD PDF PDF.3		APPARATER, LEDNINGAR M M I RÖRSYSTEM BRUNNAR O I MARK AVSKILJNINGSBRUNNAR Fettavskiljare				
		Prefabricerad fettavskiljare av delvis återvunnen GAP för avskiljning av fetthaltigt avloppsvatten med integrerat biologiskt reningssteg och inbyggd slam- och fettlös. För markförläggning.	1 st			
		Dimensionerande flöde max 10 l/s Fabr. Bioteria BioFAM SL 10 inklusive GOR BioSystem™ Modell 1000-m.				
		Höjd från VG utlopp till färdig mark _____ mm.				
		Anslutningar DN 160.				
		Stytrrustning GOR Control 40 placeras i utrymme _____ inkl. 1000 doser. Slangar leds genom ett 50 mm skyddsror med draglina till FAV.	1 st			
		Avskiljaren förses med nivåövervakare GOR Overflow™, med givare ES 4 samt bräddningsgivare R6, leds genom ett 50 mm skyddsror med draglina till FAV.	1 st			
		Avskiljaren förses med godkända fallskydd.	2 st			
		Avskiljaren förses med låsbara avskiljarbetäckningar.	2 st			
		Avskiljaren förses med markförankringsset i betong typ BH MP1, inkl förankringsband	3 st			
	Efter fettavskiljaren installeras en provtagningsbrunn PTB 455 alternativt spolbrunn SP 216	1 st				
	Förlängningshalsar behövs om VG utlopp är djupare än 1,2 meter.					
	Fettavskiljaren behöver förstärkningsband om VG utlopp är djupare än 3,70 meter.					
	Tryckutjämningsplatta behövs ifall ytan skall vara körbar.					
	Bioteria tel. 08-540 889 00					

BioFAM SL - 10

BioFAM SL - 15

Kod	Rev	Text	Enhet	Mängd	å-pris	Kostnad
P		APPARATER, LEDNINGAR M M I RÖRSYSTEM				
PD		BRUNNAR O I MARK				
PDF		AVSKILJNINGSBRUNNAR				
PDF.3		Fettavskiljare				
		Prefabricerad fettavskiljare av delvis återvunnen GAP för avskiljning av fetthaltigt avloppsvatten med integrerat biologiskt reningssteg och inbyggd slam- och fettlös. För markförläggning.	1 st			
		Dimensionerande flöde max15 l/s Fabr. Bioteria BioFAM SL 15 inklusive GOR BioSystem™ Modell 1500-m.				
		Höjd från VG utlopp till färdig mark _____ mm.				
		Anslutningar DN 220.	1 st			
		Styrutrustning GOR Control 40 placeras i utrymme _____ inkl. 1000 doser. Slangar leds genom ett 50 mm skyddsror med draglina till FAV.	1 st			
		Avskiljaren förses med nivåövervakare GOR Overflow™, med givare ES 4 samt bräddningsgivare R6, leds genom ett 50 mm skyddsror med draglina till FAV.	3 st			
		Avskiljaren förses med godkända fallskydd	3 st			
		Avskiljaren förses med låsbara avskiljarbetäckningar.	4 st			
		Avskiljaren förses med markförankringsset i betong typ BH MP1, inkl förankringsband	1 st			
		Efter fettavskiljaren installeras en provtagningsbrunn PTB 455 alternativt spolbrunn SP 220				
		Förlängningshalsar behövs om VG utlopp är djupare än 1,2 meter.				
		Fettavskiljaren behöver förstärkningsband om VG utlopp är djupare än 3,70 meter.				
		Tryckutjämningsplatta behövs ifall ytan skall vara körbar.				
		Bioteria tel. 08-540 889 00				

BioFAM SL - 15

BioFAM SL - 25

		Fettavskiljare			Sidan	
Kod	Rev	Text	Enhet	Mängd	å-pris	Kostnad
P PD PDF PDF.3		APPARATER, LEDNINGAR M M I RÖRSYSTEM BRUNNAR O I MARK AVSKILJNINGSBRUNNAR Fettavskiljare				
		Prefabricerad fettavskiljare av delvis återvunnen GAP för avskiljning av fetthaltigt avloppsvatten med integrerat biologiskt reningssteg och inbyggd slam- och fettlös. För markförläggning.	1 st			
		Dimensionerande flöde max 25 l/s Fabr. Bioteria BioFAM SL 25 inklusive GOR BioSystem™ Modell 2500-m.				
		Höjd från VG utlopp till färdig mark _____ mm.				
		Anslutningar DN 220.	1 st			
		Stytrrustning GOR Control 40 placeras i utrymme _____ inkl. 1000 doser. Slangar leds genom ett 50 mm skyddsror med draglina till FAV.				
		Avskiljaren förses med nivåövervakare GOR Overflow™, med givare ES 4 samt bräddningsgivare R6, leds genom ett 50 mm skyddsror med draglina till FAV.	1 st			
		Avskiljaren förses med godkända fallskydd.	3 st			
		Avskiljaren förses med låsbara avskiljarbetäckningar.	3 st			
		Avskiljaren förses med markförankringsset i betong typ BH MP1, inkl förankringsband.	5 st			
	Efter fettavskiljaren installeras en provtagningsbrunn PTB 455 alternativt spolbrunn SP 220.	1 st				
	Förlängningshalsar behövs om VG utlopp är djupare än 1,2 meter.					
	Fettavskiljaren behöver förstärkningsband om VG utlopp är djupare än 3,70 meter.					
	Tryckutjämningsplatta behövs ifall ytan skall vara körbar.					
	Bioteria tel. 08-540 889 00					

BioFAM SL - 25