

TraFAM - 2

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. Förberedd för biologiskt reningssteg. För markförläggning.	1 st			
		Dimensionerande flöde max 2 l/s Fabr. Bioteria TraFAM 2 förberedd för GOR BioSystem™				
		Höjd från VG utlopp till färdig mark _____ mm				
		Anslutningar DN 110				
		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 låsbara gjutjärnsbetäckningar typ BH 6 inklusive BH Nyckel	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	1 st			
		Förlängning 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				

TraFAM - 4

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				
		<p>Prefabricerad fettavskiljare av delvis återvunnen GAP för avskiljning av fetthaltigt avloppsvatten förberedd för biologiskt reningssteg. För markförläggning.</p> <p>Dimensionerande flöde max 4 l/s Fabr. Bioteria TraFAM 4 förberedd för GOR BioSystem™</p> <p>Höjd från VG utlopp till färdig mark _____ mm</p> <p>Anslutningar DN 110</p> <p>Avskiljaren förses med nivåövervakare GOR Overflow™, med givare ES 4 samt bräddningsgivare R6 leds genom ett 50 mm skyddsror med draglina till FAV.</p> <p>Avskiljaren förses med godkända fallskydd</p> <p>Avskiljaren förses med låsbara gjutjärnsbetäckningar typ BH 6 inklusive BH Nyckel</p> <p>Avskiljaren förses med markförankringsset i betong typ BH MP1, inkl förankringsband</p> <p>Efter fettavskiljaren installeras en provtagningsbrunn PTB 455 alternativt spolbrunn SP 210</p> <p>Förlängning behövs om VG utlopp är djupare än 1,2 meter.</p> <p>Fettavskiljaren behöver förstärkningsband om VG utlopp är djupare än 3,70 meter.</p> <p>Tryckutjämningsplatta behövs ifall ytan skall vara körbar.</p> <p>Bioteria tel. 08-540 889 00</p>	1 st			
				1 st		
				2 st		
				2 st		
				2 st		
				1 st		

TraFAM - 7

		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 förberedd för biologiskt reningssteg. För markförläggning. Dimensionerande flöde max 7 l/s Fabr. Bioteria TraFAM 7 förberedd för GOR BioSystem™ Höjd från VG utlopp till färdig mark _____ mm Anslutningar DN 160 Avskiljaren förses med nivåövervakare GOR Overflow™, med givare ES 4 samt bräddningsgivare R6 leds genom ett 50 mm skyddsror med draglina till FAV. Avskiljaren förses med godkända fallskydd Avskiljaren förses med låsbara gjutjärnsbetäckningar typ BH 6 inklusive BH Nyckel Avskiljaren förses med markförankringsset i betong typ BH MP1, inkl förankringsband Efter fettavskiljaren installeras en provtagningsbrunn PTB 455 alternativt spolbrunn SP 216 Förlängning 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	1 st			
				1 st		
				2 st		
				2 st		
				3 st		
				1 st		

TraFAM - 10

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 förberedd för biologiskt reningssteg. För markförläggning.	1 st			
		Dimensionerande flöde max 10 l/s Fabr. Bioteria TraFAM 10 förberedd för GOR BioSystem™				
		Höjd från VG utlopp till färdig mark _____ mm				
		Anslutningar DN 160				
		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 gjutjärnsbetäckningar typ BH 6 inklusive BH Nyckel	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			
		Förlängning 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				

TraFAM - 15

		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 förberedd för biologiskt reningssteg. För markförläggning.	1 st			
		Dimensionerande flöde max 15 l/s Fabr. Bioteria TraFAM 15 förberedd för GOR BioSystem™				
		Höjd från VG utlopp till färdig mark _____ mm				
		Anslutningar DN 220				
		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 gjutjärnsbetäckningar typ BH 6 inklusive BH Nyckel	3 st			
	Avskiljaren förses med markförankringsset i betong typ BH MP1, inkl förankringsband	4 st				
	Efter fettavskiljaren installeras en provtagningsbrunn PTB 455 alternativt spolbrunn SP 220	1 st				
	Förlängning 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					

TraFAM - 20

		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 förberedd för biologiskt reningssteg. För markförläggning.	1 st			
		Dimensionerande flöde max 20 l/s Fabr. Bioteria TraFAM 20 förberedd för GOR BioSystem™				
		Höjd från VG utlopp till färdig mark _____ mm				
		Anslutningar DN 220				
		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 gjutjärnsbetäckningar typ BH 6 inklusive BH Nyckel	3 st			
	Avskiljaren förses med markförankringsset i betong typ BH MP1, inkl förankringsband	4st				
	Efter fettavskiljaren installeras en provtagningsbrunn PTB 455 alternativt spolbrunn SP 220	1 st				
	Förlängning 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					

TraFAM - 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 förberedd för biologiskt reningssteg. För markförläggning.	1 st			
		Dimensionerande flöde max 25 l/s Fabr. Bioteria TraFAM 25 förberedd för GOR BioSystem™				
		Höjd från VG utlopp till färdig mark _____ mm				
		Anslutningar DN 220				
		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 gjutjärnsbetäckningar typ BH 6 inklusive BH Nyckel	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			
	Förlängning 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					