

BioFAM PK - 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				
		<p>Prefabricerad fettavskiljare av delvis återvunnen GAP för avskiljning av fetthaltigt avloppsvatten med integrerat biologiskt reningssteg och inbyggd pumpkammare. För markförläggning.</p> <p>Dimensionerande flöde max 2 l/s Fabr. Bioteria BioFAM PK 2 inklusive GOR BioSystem™ Modell 200-m</p> <p>Höjd från VG utlopp till färdig mark _____ mm</p> <p>Anslutningar DN 110 Lyfthöjd _____ m Trycklängd _____ m Slangdim. PEM _____</p> <p>Styrutrustning GOR Control 40 placeras i utrymme _____ inkl. 1000 doser. Slangar leds genom ett 50 mm skyddsror med draglina till FAV.</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 avskiljarbetäckningar.</p> <p>Avskiljaren förses med markförankringsset i betong typ BH MP1, inkl förankringsband.</p> <p>Förlängningshalsar 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		
				1 st		
				2 st		
				2 st		
				1 st		

BioFAM PK - 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 med integrerat biologiskt reningssteg och inbyggd pumpkammare. För markförläggning.</p> <p>Dimensionerande flöde max 4 l/s Fabr. Bioteria BioFAM PK 4 inklusive GOR BioSystem™ Modell 400-m</p> <p>Höjd från VG utlopp till färdig mark _____ mm</p> <p>Anslutningar DN 110 Lyfthöjd _____ m Trycklängd _____ m Slangdim. PEM _____</p> <p>Styrutrustning GOR Control 40 placeras i utrymme _____ inkl. 1000 doser. Slangar leds genom ett 50 mm skyddsror med draglina till FAV.</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 avskiljarbetäckningar.</p> <p>Avskiljaren förses med markförankringsset i betong typ BH MP1, inkl förankringsband.</p> <p>Förlängningshalsar 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		
				1 st		
				3 st		
				3 st		
				2 st		

BioFAM PK - 7

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 med integrerat biologiskt reningssteg och inbyggd pumpkammare. För markförläggning.</p> <p>Dimensionerande flöde max 7 l/s Fabr. Bioteria BioFAM PK 7 inklusive GOR BioSystem™ Modell 700-m.</p> <p>Höjd från VG utlopp till färdig mark _____ mm.</p> <p>Anslutningar DN 160 Lyfthöjd _____ m Trycklängd _____ m Slangdim. PEM _____</p> <p>Styrutrustning GOR Control 40 placeras i utrymme _____ inkl. 1000 doser. Slangar leds genom ett 50 mm skyddsror med draglina till FAV.</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 avskiljarbetäckningar.</p> <p>Avskiljaren förses med markförankringsset i betong typ BH MP1, inkl förankringsband.</p> <p>Förlängningshalsar 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		
				1 st		
				3 st		
				3 st		
				3 st		

BioFAM PK - 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				
		<p>Prefabricerad fettavskiljare av delvis återvunnen GAP för avskiljning av fetthaltigt avloppsvatten med integrerat biologiskt reningssteg och inbyggd pumpkammare. För markförläggning.</p> <p>Dimensionerande flöde max 10 l/s Fabr. Bioteria BioFAM PK 10 inklusive GOR BioSystem™ Modell 1000-m</p> <p>Höjd från VG utlopp till färdig mark _____ mm.</p> <p>Anslutningar DN 160 Lyfthöjd _____ m Trycklängd _____ m Slangdim. PEM _____</p> <p>Styrutrustning GOR Control 40 placeras i utrymme _____ inkl. 1000 doser. Slangar leds genom ett 50 mm skyddsror med draglina till FAV.</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 avskiljarbetäckningar.</p> <p>Avskiljaren förses med markförankringsset i betong typ BH MP1, inkl förankringsband.</p> <p>Förlängningshalsar 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		
				1 st		
				3 st		
				3 st		
				3 st		

BioFAM PK - 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				
		<p>Prefabricerad fettavskiljare av delvis återvunnen GAP för avskiljning av fetthaltigt avloppsvatten med integrerat biologiskt reningssteg och inbyggd pumpkammare. För markförläggning.</p> <p>Dimensionerande flöde max 15 l/s Fabr. Bioteria BioFAM PK 15 inklusive GOR BioSystem™ Modell 1500-m.</p> <p>Höjd från VG utlopp till färdig mark _____ mm.</p> <p>Anslutningar DN 220 Lyfthöjd _____ m Trycklängd _____ m Slangdim. PEM _____</p> <p>Styrutrustning GOR Control 40 placeras i utrymme _____ inkl. 1000 doser. Slangar leds genom ett 50 mm skyddsror med draglina till FAV.</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 avskiljarbetäckningar.</p> <p>Avskiljaren förses med markförankringsset i betong typ BH MP1, inkl förankringsband.</p> <p>Förlängningshalsar 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		
				1 st		
				4 st		
				4 st		
				4 st		

BioFAM PK - 20

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 med integrerat biologiskt reningssteg och inbyggd pumpkammare. För markförläggning.</p> <p>Dimensionerande flöde max 20 l/s Fabr. Bioteria BioFAM PK 20 inklusive GOR BioSystem™ Modell 2000-m</p> <p>Höjd från VG utlopp till färdig mark _____ mm</p> <p>Anslutningar DN 220 Lyfthöjd _____ m Trycklängd _____ m Slangdim. PEM _____</p> <p>Styrutrustning GOR Control 40 placeras i utrymme _____ inkl. 1000 doser. Slangar leds genom ett 50 mm skyddsror med draglina till FAV.</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 avskiljarbetäckningar.</p> <p>Avskiljaren förses med markförankringsset i betong typ BH MP1, inkl förankringsband.</p> <p>Förlängningshalsar 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		
				1 st		
				4 st		
				4 st		
				4 st		

BioFAM PK - 25

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 med integrerat biologiskt reningssteg och inbyggd pumpkammare. För markförläggning.</p> <p>Dimensionerande flöde max 25 l/s Fabr. Bioteria BioFAM PK 25 inklusive GOR BioSystem™ Modell 2500-m.</p> <p>Höjd från VG utlopp till färdig mark _____ mm</p> <p>Anslutningar DN 220 Lyfthöjd _____ m Trycklängd _____ m Slangdim. PEM _____</p> <p>Styrutrustning GOR Control 40 placeras i utrymme _____ inkl. 1000 doser. Slangar leds genom ett 50 mm skyddsror med draglina till FAV.</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 avskiljarbetäckningar.</p> <p>Avskiljaren förses med markförankringsset i betong typ BH MP1, inkl förankringsband.</p> <p>Förlängningshalsar 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		
				1 st		
				4 st		
				4 st		
				5 st		