

## BioFAM - 2

Kod	Rev	Text	Enhet	Mängd	å-pris	Kostnad
<b>P</b>		<b>APPARATER, LEDNINGAR M M I RÖRSYSTEM</b>				
<b>PD</b>		<b>BRUNNAR O I MARK</b>				
<b>PDF</b>		<b>AVSKILJNINGSBRUNNAR</b>				
<b>PDF.3</b>		<b>Fettavskiljare</b>				
		Prefabricerad fettavskiljare av delvis återvunnen GAP för avskiljning av fetthaltigt avloppsvatten med integrerat biologiskt reningssteg. För markförläggning.	1 st			
		Dimensionerande flöde max 2 l/s Fabr. Bioteria BioFAM 2 inklusive GOR BioSystem™ Modell 200-m				
		Höjd från VG utlopp till färdig mark _____ mm				
		Anslutningar DN 110				
		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 låsbara 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	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 - 4

Kod	Rev	Text	Enhet	Mängd	å-pris	Kostnad
<b>P</b>		<b>APPARATER, LEDNINGAR M M I RÖRSYSTEM</b>				
<b>PD</b>		<b>BRUNNAR O I MARK</b>				
<b>PDF</b>		<b>AVSKILJNINGSBRUNNAR</b>				
<b>PDF.3</b>		<b>Fettavskiljare</b>				
		Prefabricerad fettavskiljare av delvis återvunnen GAP för avskiljning av fetthaltigt avloppsvatten med integrerat biologiskt reningssteg. För markförläggning.	1 st			
		Dimensionerande flöde max 4 l/s Fabr. Bioteria BioFAM 4 inklusive GOR BioSystem™ Modell 400-m				
		Höjd från VG utlopp till färdig mark _____ mm				
		Anslutningar DN 110				
		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.	2 st			
		Avskiljaren förses med låsbara avskiljarbetäckningar.	2 st			
		Avskiljaren förses med markförankringsset i betong typ BH MP1, inkl förankringsband.	2 st			
		Efter fettavskiljaren installeras en provtagningsbrunn PTB 455 alternativt spolbrunn SP 210.	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 - 7

Kod	Rev	Text	Enhet	Mängd	å-pris	Kostnad
<b>P</b>		<b>APPARATER, LEDNINGAR M M I RÖRSYSTEM</b>				
<b>PD</b>		<b>BRUNNAR O I MARK</b>				
<b>PDF</b>		<b>AVSKILJNINGSBRUNNAR</b>				
<b>PDF.3</b>		<b>Fettavskiljare</b>				
		Prefabricerad fettavskiljare av delvis återvunnen GAP för avskiljning av fetthaltigt avloppsvatten med integrerat biologiskt reningssteg. För markförläggning.	1 st			
		Dimensionerande flöde max 7 l/s Fabr. Bioteria BioFAM 7 inklusive GOR BioSystem™ Modell 700-m				
		Höjd från VG utlopp till färdig mark _____ mm				
		Anslutningar DN 160, luftning DN 110				
		Styrutrustning GOR Control 40 placeras i utrymme _____ inkl. 1000 doser. Slangar leds genom ett 50 mm skyddsrör med draglina till FAV.	1 st			
		Avskiljaren förses med nivåövervakare GOR Overflow™, med givare ES 4 samt bräddningsgivare R6, leds genom ett 50 mm skyddsrör med draglina till FAV.	1 st			
		Avskiljaren förses med godkända fallskydd	2 st			
		Avskiljaren förses med låsbara avskiljarbetäckningar lukttäta	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 - 10

		Fettavskiljare			Sidan	
Kod	Rev	Text	Enhet	Mängd	å-pris	Kostnad
<b>P</b>		<b>APPARATER, LEDNINGAR M M I</b>				
<b>PD</b>		<b>RÖRSYSTEM</b>				
<b>PDF</b>		<b>BRUNNAR O I MARK</b>				
<b>PDF.3</b>		<b>AVSKILJNINGSBRUNNAR</b>				
		<b>Fettavskiljare</b>				
		Prefabricerad fettavskiljare av delvis återvunnen GAP för avskiljning av fetthaltigt avloppsvatten med integrerat biologiskt reningssteg. För markförläggning.	1 st			
		Dimensionerande flöde max 10 l/s Fabr. Bioteria BioFAM 10 inklusive GOR BioSystem™ Modell 1000-m.				
		Höjd från VG utlopp till färdig mark _____ mm.				
		Anslutningar DN 160				
		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.	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 - 15

		Fettavskiljare			Sidan	
Kod	Rev	Text	Enhet	Mängd	å-pris	Kostnad
<b>P</b>		<b>APPARATER, LEDNINGAR M M I</b>				
<b>PD</b>		<b>RÖRSYSTEM</b>				
<b>PDF</b>		<b>BRUNNAR O I MARK</b>				
<b>PDF.3</b>		<b>AVSKILJNINGSBRUNNAR</b>				
		<b>Fettavskiljare</b>				
		Prefabricerad fettavskiljare av delvis återvunnen GAP för avskiljning av fetthaltigt avloppsvatten med integrerat biologiskt reningssteg. För markförläggning.	1 st			
		Dimensionerande flöde max15 l/s Fabr. Bioteria BioFAM 15 inklusive GOR BioSystem™ Modell 1500-m				
		Höjd från VG utlopp till färdig mark _____ mm				
		Anslutningar DN 220				
		Styrutrustning GOR Control 200 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.	3 st			
		Avskiljaren förses med låsbara avskiljarbetäckningar.	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			
		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 - 20

		Fettavskiljare			Sidan	
Kod	Rev	Text	Enhet	Mängd	å-pris	Kostnad
<b>P</b>		<b>APPARATER, LEDNINGAR M M I RÖRSYSTEM</b>				
<b>PD</b>		<b>BRUNNAR O I MARK</b>				
<b>PDF</b>		<b>AVSKILJNINGSBRUNNAR</b>				
<b>PDF.3</b>		<b>Fettavskiljare</b>				
		Prefabricerad fettavskiljare av delvis återvunnen GAP för avskiljning av fetthaltigt avloppsvatten med integrerat biologiskt reningssteg. För markförläggning.	1 st			
		Dimensionerande flöde max 20 l/s Fabr. Bioteria BioFAM 20 inklusive GOR BioSystem™ Modell 2000-m				
		Höjd från VG utlopp till färdig mark _____ mm.				
		Anslutningar DN 220.				
		Styrutrustning GOR Control 200 placeras i utrymme _____ inkl. 1000 doser. Slangar leds genom ett 50 mm skyddsrör med draglina till FAV.	1 st			
		Avskiljaren förses med nivåövervakare GOR Overflow™, med givare ES 4 samt bräddningsgivare R6, leds genom ett 50 mm skyddsrör 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.	4 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 - 25

Kod	Rev	Text	Enhet	Mängd	å-pris	Kostnad
<b>P</b>		<b>APPARATER, LEDNINGAR M M I RÖRSYSTEM</b>				
<b>PD</b>		<b>BRUNNAR O I MARK</b>				
<b>PDF</b>		<b>AVSKILJNINGSBRUNNAR</b>				
<b>PDF.3</b>		<b>Fettavskiljare</b>				
		Prefabricerad fettavskiljare av delvis återvunnen GAP för avskiljning av fetthaltigt avloppsvatten med integrerat biologiskt reningssteg. För markförläggning.	1 st			
		Dimensionerande flöde max 25 l/s Fabr. Bioteria BioFAM 25 inklusive GOR BioSystem™ Modell 2500-m				
		Höjd från VG utlopp till färdig mark _____ mm				
		Anslutningar DN 220				
		Styrutrustning GOR Control 200 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.	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				