

1- lagiger Filtersack für Straßensink- und Hofsinkkästen KÜHNE-IDEAL®

Filterfeinheit 70 µm (=0,07mm),
Ohne Abstandhalter / aus PP-Fasern

Einbausatz für Straßen- und Hofabläufe zur Behandlung / Filterung von Niederschlagswasser



- **Filtersack, 1-lagig**, mit Zugband im Saum, das über den Rand des Schlammeimers gezogen und verknotet wird.
- **Filtersack, 1-lagig**, bestehend aus Nadelfilz: als Grob- und Feinfilterschicht, um Schwebstoffe (**Mikroplastik mit Durchmesser kleiner 5 mm bis 70 Mikrometer**, Staub, Schwermetalle, Reifenabrieb) zu binden und zurückzuhalten.
- **Geringer Einsatz - Große Wirkung**: Hohe Filterwirksamkeit, leichter Einbau (ohne Erdarbeiten), sichere Funktion, problemloses Wechseln, auswaschbar und wiederverwendbar.
- **Einbau**: Den Eimer in den Filtersack stellen und diesen über den Eimerrand hochziehen. Durch das integrierte Zugband im Saum wird der Filtersack über dem Eimer fixiert. Anschließend den Eimer wieder in den Sinkkasten hängen.
- **Reinigung**: Wir empfehlen, den Sinkkasten-Aufsatz hochzuheben und den Schlammeimer incl. Filtersack herauszuziehen. Bitte öffnen Sie anschließend das Saumband, heben den Eimer heraus, wenden den Filtersack, spülen mit einem Wasserschlauch die Schwebstoffe weg und sammeln diese in einem Behälter.

1-lagiger Filtersack für Straßensinkkästen Feinfilter 70 µm

Artikel Nr.	Bezeichnung	Gewicht kg	Preis €
4573	B Filtersack, 1-lagig, rund, kurz 250 mm hoch , Form B1 Flachmaß: L: 490 mm, B: 640 mm oben, Zugband rot	0,12	83.43
	Staffelung: ab 10 Stück € 46.33, ab 50 Stück € 44.33 passend dazu:		
7255	L Schlammeimer verzinkt, kurz, rund, Form B1, 500/500mm	4,20	43.29
4574	B Filtersack, 1-lagig, rund, lang 600 mm hoch , Form A4 Flachmaß: L: 840 mm, B: 640 mm oben, Zugband gelb	0,20	87.55
	Staffelung: ab 10 Stück € 48.33, ab 50 Stück € 45.33 passend dazu:		
7256	L Schlammeimer verzinkt, lang, rund, Form A4, 500/500mm	8,00	68.22
4576	B Filtersack, 1-lagig, oval, kurz 325 mm hoch , Form D1 Flachmaß: L: 550 mm, B: 660 mm oben, Zugband grün	0,12	83.43
	Staffelung: ab 10 Stück € 46.33, ab 50 Stück € 44.33 passend dazu:		
7275	L Schlammeimer verzinkt, kurz, oval, Form D1, 300/500mm	5,50	56.41
4577	B Filtersack, 1-lagig, oval, lang 575 mm hoch , Form C3 Flachmaß: L: 800 mm, B: 660 mm oben, Zugband weiß	0,20	87.55
	Staffelung: ab 10 Stück € 48.33, ab 50 Stück € 45.33 passend dazu:		
7276	L Schlammeimer verzinkt, lang, oval, Form C3, 300/500mm	7,80	68.22

1-lagiger Filtersack für Hofsinkkästen, Feinfilter 70 µm

Artikel Nr.	Bezeichnung	Gewicht kg	Preis €
3073	B Filtersack, 1-lagig, rund, kurz , Zugband schwarz	0,10	74.16
	passend dazu:		
7318	B Schlammeimer verzinkt für Hofabläufe, kurz	2,50	38.05
3074	B Filtersack, 1-lagig, rund, lang	0,18	78.28
	passend dazu:		
7319	B Schlammeimer verzinkt für Hofabläufe, lang	3,50	45.93

L=Lager, B=Bestellung

1-lagiger Filtersack für Versickerungsschacht Typ A KÜHNE-IDEAL®

Einbausatz ohne Abstandhalter / aus PP-Fasern

1. 1-lagiger Filtersack normal, 100 µm KÜHNE-IDEAL® - Einbausatz ohne Abstandhalter



- **Filtersack 1-lagig normal, 100 µm**, aus PP-Fasern, mit Schlaufen, zur Befestigung mit Karabinerhaken, Dübel und Ösenschrauben,
- **Abmessungen: D = 800 mm – 2800 mm, H = 1000 mm**,
- technische Daten:
 - Gewebebeschaffenheit: Nadelfilz, F200M
 - Flächengewicht: 200 g/m²,
 - Dicke: 2,0 mm
 - Durchlaufmenge 10 cm WS: 135 l/sm²,
 - **Filterfeinheit/Porengröße: 100 µm (0,1 mm)**,
- hohe Filterwirksamkeit, leichter Einbau & problemloser Ausbau durch 1 Arbeitskraft, wiederholt verwendbar.
- **Rückhaltung von Grob- und Feinstoffen, Mikroplastik bis 100 Mikrometer**



Artikel-Nr.	Filtersack mm	Höhe Filtersack mm	Anzahl Schlaufen	Gewicht kg	Preis €
5419-1 L	800	1000	6	1,5	309.86
5420-1 L	1000	1000	6	2,6	311.81
5421-1 L	1200	1000	8	3,7	391.71
5422-1 L	1500	1000	9	5,9	447.73
5423-1 L	2000	1000	12	11,2	618.39
5424-1 L	2500	1000	16	15,4	741.44
5425-1 B	2800	1000	18	19,8	858.70

Neu!

2. 1-lagiger Filtersack fein, 70 µm KÜHNE-IDEAL® - Einbausatz ohne Abstandhalter



- **Filtersack 1-lagig fein, 70 µm**, aus PP-Fasern, mit Schlaufen, zur Befestigung mit Karabinerhaken, Dübel und Ösenschrauben,
- **Abmessungen: D = 800 mm – 2800 mm, H = 1000 mm**,
- technische Daten:
 - Gewebebeschaffenheit: Nadelfilz, F25
 - Flächengewicht: 130 g/m²,
 - Dicke: 0,8 mm
 - Durchlaufmenge 10 cm WS: 120 l/sm²,
 - **Filterfeinheit/Porengröße: 70 µm (0,07 mm)**,
- hohe Filterwirksamkeit, leichter Einbau & problemloser Ausbau durch 1 Arbeitskraft, wiederholt verwendbar.
- **Rückhaltung von Grob- und Feinstoffen, Mikroplastik bis 70 Mikrometer**

Artikel-Nr.	Filtersack mm	Höhe Filtersack mm	Anzahl Schlaufen	Gewicht kg	Preis €
541901 B	800	1000	6	1,5	349.86
541201 B	1000	1000	6	2,6	351.81
542101 B	1200	1000	8	3,7	431.71
542201 B	1500	1000	9	5,9	487.73
542301 B	2000	1000	12	11,2	658.39
542401 B	2500	1000	16	15,4	781.44
542501 B	2800	1000	18	19,8	898.70

L = Lager, B = Bestellung

Weitere Größen der Filtersäcke mit Filterfeinheit 100 µm und 70 µm sind auf S. 34 der PL 2024.