

# Bindevlies / Skimmer / Ölsperren



## Grundausrüstung Ölsperrentasche Model 1

SKU: 231.207

Die modular aufgebaute Ölsperrentasche ist eine komplett ausgestattete Ölwehrausrüstung für den Soforteinsatz bei Ölschäden auf kleinen Gewässern. Konzipiert wurden die Ölsperren für den Einsatz auf flachen und schnell fließenden Gewässern und kann beliebig erweitert werden. Dank der kompakten Grösse und des geringen Gewichtes kann die Ölwehrausrüstung problemlos von zwei Personen transportiert werden und findet nahezu in jedem Fahrzeug Platz.

### Set besteht aus:

- 2 x Bachölsperren je 5 m
- 4 x Aluminiumschnellkupplung
- 2 x Endstück, einfach
- 1 x Uferschutzverteilerstück
- 3 x Erdnägel (Masse L x Ø: 1000 x 18 mm)
- 3 x Schwimmseile 15 m
- 1 x Vorschlaghammer (Gewicht: 3 Kg)
- 5 x Sorbkissen (Masse L x B: 20 x 50 cm)
- 20 x Sorbtuch
- 10 x PE-Entsorgungssäcke
- 1 x Packtasche aus extra festem Panamagewebe

### Technische Daten:

Packmasse (L x B x H): 1200 x 600 x 500 mm  
Gewicht: 50 Kg

### Optional erhältlich:

Erweiterungsset zur Grundausrüstung oder einzelne Elemente.





## Erweiterungsset zu Ölsperrentasche Model 1

SKU: 231.207A

Erweiterungs-Set passend zu Ölsperrentasche Model 1.

### Set besteht aus:

- 2 x Bachölsperren je 5 m
- 4 x Aluminiumschnellkupplung
- 1 x Packtasche aus extra festem Panamagewebe

### Technische Daten:

Packmasse (L x B x H): 900 x 600 x 500 mm

Gewicht: 30 Kg





## Grundausstattung Ölsperrentasche Model 2

SKU: 231.208

Die modular aufgebaute Ölsperrentasche ist eine komplett ausgestattete Ölwehrausrüstung für den Soforteinsatz bei Ölschäden auf kleinen Gewässern. Konzipiert wurden die Ölsperren für den Einsatz auf flachen und schnell fliessenden Gewässern und kann beliebig erweitert werden. Dank der kompakten Grösse und des geringen Gewichtes kann die Ölwehrausrüstung problemlos von zwei Personen transportiert werden und findet nahezu in jedem Fahrzeug Platz.

### Set besteht aus:

- 2 x Ölsperre 250 F je 5 m
- 4 x Schnellkupplung (Mittelstege)
- 2 x Uferstücke, einfach
- 1 x Uferschutzverteilerstück
- 3 x Erdnägel (Masse L x Ø: 1000 x 18 mm)
- 3 x Schwimmseile 15 m
- 1 x Vorschlaghammer (Gewicht: 3 Kg)
- 5 x Sorbkissen (Masse L x B: 20 x 50 cm)
- 20 x Sorbtuch
- 10 x PE-Entsorgungssäcke
- 1 x Packtasche aus extra festem Panamagewebe

### Technische Daten:

Packmasse (L x B x H): 1.2 x 0.6 x 0.65 m  
Gewicht: 65 Kg

### Optional erhältlich:

Erweiterungsset zur Grundausstattung oder einzelne Elemente.





## Erweiterungsset zu Ölsperrentasche Model 2

SKU: 231.208A

Erweiterungs-Set passend zu Ölsperrentasche Model 2.

### Set besteht aus:

- 2 x Ölsperre 250 F je 5 m
- 4 x Schnellkupplung (Mittelsteg)
- 1 x Packtasche aus extra festem Panamagewebe

### Technische Daten:

Packmasse (L x B x H): 900 x 600 x 650 mm

Gewicht: 40 kg





## SEABOR Wasserschürze 3m

SKU: 111.045

Die reissfeste SEABOR-Wasserschürze stabilisiert Ölsperren in Fliessgewässern und verhindert durch den Tiefgang das Unterlaufen von schwimmenden Stoffen wie Öle, Benzin oder Diesel. Aufgrund eines patentierten Stecknagel-Systems kann die SEABOR-Wasserschürze an alle handelsüblichen Ölsperren montiert sowie nach dem Einsatz mit nur wenigen Handgriffen wieder entfernt und somit wiederverwendet werden. Zudem können die einzelnen Elemente ohne Zwischenstücke oder Zubehör miteinander verbunden werden, weshalb die hervorragenden Eigenschaften der wetterbeständigen Wasserschürze den Einsatz von Sorbent-Sperren auch an kritischen Stellen ermöglicht.

### Merkmale:

Stabilisiert die Sperre und verhindert ein Drehen durch Fremdeinflüsse wie Strömungen in Fliessgewässer

Bessere Absorption dank erhöhter Eintauchtiefe wobei schwimmende Stoffe die Sperre nicht mehr unterlaufen können

Leichte Montage an jede handelsübliche Sorbent-Sperre durch patentiertes Stecknadel-System möglich

Reissfestes und wetterbeständiges Material sorgen auch bei rauen Einsatzbedingungen für sicheren Halt

Einzelne Elemente können ohne Zwischenstücke miteinander verbunden und problemlos wieder demontiert werden

### Technische Daten:

Farbe: gelb

Material: Polyestergewebe

Länge: 3 m

### Im Lieferumfang enthalten:

Seabor Wasserschürze

### Optional erhältlich:

Kunststoffnägel (Pack à 14 Stk)

Schwimmfähige Ölsperre, weiss, Ø 13 x 300 cm

Schwimmfähige Ölsperre, weiss, Ø 20 x 300 cm

Schwimmfähige Ölsperre, weiss, Ø 20 x 600 cm





## Kunststoffnagel zu SEABOR 3m (Pack à 14 Stk.)

SKU: 111.045A

Kunststoffnagel zur Befestigung der SEABOR 3 m Wasserschürze womit ein abtreiben der Schürze auf fliessenden Gewässer verhindert wird.

Lieferumfang:

Pack à 14 Stk.





## SEABOR Wasserschürze 5m

SKU: 111.046

Die reissfeste SEABOR-Wasserschürze stabilisiert Ölsperren in Fliessgewässern und verhindert durch den Tiefgang das Unterlaufen von schwimmenden Stoffen wie Öle, Benzin oder Diesel. Aufgrund eines patentierten Stecknagel-Systems kann die SEABOR-Wasserschürze an alle handelsüblichen Ölsperren montiert sowie nach dem Einsatz mit nur wenigen Handgriffen wieder entfernt und somit wiederverwendet werden. Zudem können die einzelnen Elemente ohne Zwischenstücke oder Zubehör miteinander verbunden werden, weshalb die hervorragenden Eigenschaften der wetterbeständigen Wasserschürze den Einsatz von Sorbent-Sperren auch an kritischen Stellen ermöglicht.

### Merkmale:

Stabilisiert die Sperre und verhindert ein Drehen durch Fremdeinflüsse wie Strömungen in Fliessgewässer

Bessere Absorption dank erhöhter Eintauchtiefe wobei schwimmende Stoffe die Sperre nicht mehr unterlaufen können

Leichte Montage an jede handelsübliche Sorbent-Sperre durch patentiertes Stecknadel-System möglich

Reissfestes und wetterbeständiges Material sorgen auch bei rauen Einsatzbedingungen für sicheren Halt

Einzelne Elemente können ohne Zwischenstücke miteinander verbunden und problemlos wieder demontiert werden

### Technische Daten:

Farbe: gelb

Material: Polyestergewebe

Länge: 5 m

### Im Lieferumfang enthalten:

Seabor Wasserschürze

### Optional erhältlich:

Kunststoffnägel (Pack à 25 Stk)

Schwimmfähige Ölsperre, weiss, Ø 13 x 300 cm

Schwimmfähige Ölsperre, weiss, Ø 20 x 300 cm

Schwimmfähige Ölsperre, weiss, Ø 20 x 600 cm





## Kunststoffnagel zu SEABOR 5m (Pack à 25 Stk.)

SKU: 111.046A

Kunststoffnagel zur Befestigung der SEABOR Wasserschürze an einer handelsüblichen, schwimmfähigen Ölsperre der nach dem Gebrauch problemlos wieder entfernt und erneut verwendet werden kann.

### Technische Daten:

Material: Kunststoff

### Im Lieferumfang enthalten:

Pack à 25 Stk.





## Schwimmfähige Ölsperre Ø 0.2 x 3 m - Pack à 4 Sperren

SKU: 231.368A

Die schwimmfähige Ölsperre aus hydrophobem Polypropylen ist Wasserabweisend kann jedoch gleichzeitig ölhaltige mineralische Gefahrstoffe wie Heizöl, Hydrauliköl oder Diesel absorbieren. Der Schlauch beinhaltet ein Zugentlastungsseil mit Karabiner, eingefasst in einem reissfesten Nylon-Netz welches zum Zusammenschluss mehrerer Sperren dient. Damit wird sichergestellt, dass sich auch eine grössere Ausbreitung von gefahren Stoffen in Gewässer zuverlässig eindämmen lässt. Die Karabiner wurden etwas mittig positioniert um eine entsprechend grosse Sicherheitsüberlappung zu generieren, womit durch den Einsatz mehrerer Sperren eine dichte Verkettung entsteht.

### Merkmale:

Hydrophobe Eigenschaften zur Bindung von Gefahrstoffen mit gleichzeitigem abweisen von Wasser  
Extrem saugstarke Polypropylen-Flocken zur Absorption von ölhaltigen mineralische Kohlenwasserstoffen  
Äusserst strapazierfähig, selbst in voll gesättigtem Zustand für eine optimale Handhabung  
Erweiterbar dank Zugentlastungsseil mit Karabiner zur Eindämmung grösserer Mengen an ausgelaufenen Stoffen

### Technische Daten:

Farbe: Weiss  
Füll-Material: Polypropylen-Flocken  
Absorption pro VE: ca. 460 l/HEL  
VE: 4 Stk.  
Masse (Ø x L): 0.2 x 3 m  
Gewicht / VE: 22.5 kg





## Schwimmfähige Ölsperre Ø 0.2 x 5 m - Pack à 2 Sperren

SKU: 231.368C

Die schwimmfähige Ölsperre aus hydrophobem Polypropylen ist Wasserabweisend kann jedoch gleichzeitig ölhaltige mineralische Gefahrstoffe wie Heizöl, Hydrauliköl oder Diesel absorbieren. Der Schlauch beinhaltet ein Zugentlastungsseil mit Karabiner, eingefasst in einem reissfesten Nylon-Netz welches zum Zusammenschluss mehrerer Sperren dient. Damit wird sichergestellt, dass sich auch eine grössere Ausbreitung von gefahren Stoffen in Gewässer zuverlässig eindämmen lässt. Die Karabiner wurden etwas mittig positioniert um eine entsprechend grosse Sicherheitsüberlappung zu generieren, womit durch den Einsatz mehrerer Sperren eine dichte Verkettung entsteht.

### Merkmale:

Hydrophobe Eigenschaften zur Bindung von Gefahrstoffen mit gleichzeitigem abweisen von Wasser  
Extrem saugstarke Polypropylen-Flocken zur Absorption von ölhaltigen mineralische Kohlenwasserstoffen  
Äusserst strapazierfähig, selbst in voll gesättigtem Zustand für eine optimale Handhabung  
Erweiterbar dank Zugentlastungsseil mit Karabiner zur Eindämmung grösserer Mengen an ausgelaufenen Stoffen

### Technische Daten:

Farbe: Weiss  
Füll-Material: Polypropylen-Flocken  
Absorption pro VE: ca. 291 l/HEL  
VE: 2 Stk.  
Masse (Ø x L): 0.2 x 5 m  
Gewicht / VE: 12 kg





## Schwimmfähige Ölsaugkissen 30 x 60 cm - Pack à 10 Stk

SKU: 231.367

Das schwimmfähige Ölsaugkissen wurde speziell zur Absorption von ölhaltigen mineralischen Stoffe wie Heizöl, Hydrauliköl oder Diesel konzipiert. Aufgrund der Füllung aus Polypropylen-Flocken weist das Kissen hydrophobe Eigenschaften auf, womit es nur kohlenwasserstoffbasierte Flüssigkeit aufnimmt, jedoch kein Wasser. Das Ölbindemittel wurde eigens für den Einsatz in Tanks, Sammelgruben, Kläranlagen, Schächten usw. entwickelt. Da diese Bereiche ziemlich schwer zugänglich sind wurde das Kissen dank einem grosszügigen Volumen auf einen Langzeiteinsatz ausgelegt.

### Merkmale:

Hydrophobe Eigenschaften zur Bindung von Gefahrstoffen mit gleichzeitigem abweisen von Wasser  
Extrem saugstarke Polypropylen-Flocken zur Absorption von ölhaltigen mineralische Kohlenwasserstoffen  
Speziell konzipiert für einen Langzeiteinsatz um auch an schlecht zugänglichen Stellen Öl zuverlässig zu binden

### Technische Daten:

Farbe: Weiss  
Füll-Material: Polypropylen-Flocken  
Absorption pro VE: ca. 140 l/HEL  
VE: 10 Stk.  
Masse (L x B): 30 x 60 cm  
Gewicht / VE: 11 kg





## Schwimmfähige Ölbindevlies-Tücher 40 x 50 cm - Pack à 100 Stk.

SKU: 231.364A

Das schwimmfähige Vlies wird als Bindemittel eingesetzt und ist aufgrund hydrophober Eigenschaften in der Lage Wasser abzuweisen, gleichzeitig jedoch ölhaltige mineralische Kohlenwasserstoffe wie Heizöl, Benzin oder Diesel zu absorbieren. Dabei besteht das extrem saugstarke Vlies aus winzigen synthetischen Filamenten, wodurch die Stoffe in kürzester Zeit aufgenommen werden. Das Bindemittel ist äusserst strapazierfähig, selbst im gesättigten Zustand und ist je nach Flüssigkeitsaufnahme mehrfach verwendbar.

### Merkmale:

Hydrophobe Eigenschaften zur Bindung von gefahren Stoffen mit gleichzeitigem abweisen von Wasser

Extrem saugstarkes Vlies zur Absorption von ölhaltigen mineralische Kohlenwasserstoffen in kürzester Zeit

Äusserst strapazierfähig, selbst bei voll gesättigtem Zustand für eine optimale Handhabung

### Technische Daten:

Farbe: Weiss

Material: Polypropylen

VE: 100 Stk.

Masse (L x B): 40 x 50 cm

Gewicht / VE: 4 kg





## Universalbindevlies-Tücher - grau

SKU: N/A

Das Universalbindevlies-Tuch wird zur Aufnahme fast aller gängigen ÖL-, Lösungsmittel-, Säure- sowie Laugenhaltigen gefahren Stoffen verwendet, womit sich das Vlies optimal in der Öl- und Chemiewehr als auch Industrie einsetzen lässt. Durch die hochwertige Verarbeitung wie auch äusserst robustem Polypropylen verfügt das Bindemittel über eine enorme Reissfestigkeit, selbst in voll gesättigtem Zustand. Die Saugfähigkeit verteilt sich auf die ganze Fläche und die Flüssigkeiten werden aufgrund des maximalen Rückhaltevermögens zuverlässig an das Vlies gebunden. Das Universalbindevlies kann je nach Sättigungsgrad mehrmals verwendet werden und lässt sich nach Gebrauch korrekt über den Sondermüll entsorgen.

### Merkmale:

Zuverlässiges Aufnehmen von Gefahrstoffen wie diverse Öle und Chemikalien durch Kapillarwirkung

Extrem saugstarkes Vlies zur Absorption von Umweltschädlichen Flüssigkeiten  
Äusserst strapazierfähig, selbst in voll gesättigtem Zustand für eine optimale Handhabung

Perforierung für eine bedarfsgerechte Einteilung des Vlieses ohne Schneiden zu müssen

### Technische Daten:

Farbe: Grau

Material: Polypropylen

Perforierung: Breit

SKU	Masse	Verpackung
231.362	400 x 500 mm	100 Stk.
231.362A	400 x 500 mm	200 Stk.





## Universalbindevlies-Rolle - grau

SKU: N/A

Die Universalbindevlies-Rolle wird zur Aufnahme fast aller gängigen ÖL-, Lösungsmittel-, Säure- sowie Laugenhaltigen gefahren Stoffen verwendet, womit sich das Vlies optimal in der Öl- und Chemiewehr als auch Industrie einsetzen lässt. Durch die hochwertige Verarbeitung wie auch äusserst robustem Polypropylen verfügt das Bindemittel über eine enorme Reissfestigkeit, selbst in voll gesättigtem Zustand. Die Saugfähigkeit verteilt sich auf die ganze Fläche und die Flüssigkeiten werden aufgrund des maximalen Rückhaltevermögens zuverlässig an das Vlies gebunden. Das Universalbindevlies kann je nach Sättigungsgrad mehrmals verwendet werden und lässt sich nach Gebrauch korrekt über den Sondermüll entsorgen.

### Merkmale:

Zuverlässiges Aufnehmen von Gefahrstoffen wie diverse Öle und Chemikalien durch Kapillarwirkung  
Extrem saugstarkes Vlies zur Absorption von Umweltschädlichen Flüssigkeiten  
Äusserst strapazierfähig, selbst in voll gesättigtem Zustand für eine optimale Handhabung  
Perforierung für eine bedarfsgerechte Einteilung des Vlieses ohne Schneiden zu müssen

### Technische Daten:

Farbe: Grau  
Material: Polypropylen  
Perforierung: Ja

SKU	Masse	Verpackung
231.363	0.40 x 40 m	2 Rolle
231.363A	0.80 x 40 m	1 Rolle





## Universalschlängel - grau

SKU: N/A

Der Universalschlängel trägt zur Eindämmung von fast allen gängigen ÖL-, Lösungsmittel-, Säure- und Laugenhaltigen gefahren Stoffe nach einer Leckage bei oder lässt sich als präventiv Massnahme einsetzen. Aufgrund seiner flexiblen Struktur wird der Schlängel den vorgefundenen Gegebenheiten angepasst, wodurch dieser die Stoffe zuverlässig absorbiert und somit eine Ausbreitung unterbindet. Durch die hochwertige Verarbeitung sowie äusserst robustem Polypropylen verfügt das Bindemittel über eine enorme Reissfestigkeit, selbst in voll gesättigtem Zustand. Zudem lässt sich der Anwendungsbereich durch die Kombination von mehreren Schlängeln individuell dem Einsatzszenario anpassen oder erweitern.

### Merkmale:

Zuverlässiges Aufnehmen von Gefahrstoffen wie diverse Öle und Chemikalien durch Kapillarwirkung

Flexible Struktur für eine optimale Anpassung an die entsprechenden der Gegebenheiten

Extrem saugstarke Polypropylen-Flocken zur Absorption von Umweltschädlichen Flüssigkeiten

Äusserst strapazierfähig, selbst in voll gesättigtem Zustand für eine optimale Handhabung

Individuell erweiterbar durch die Kombinationen mehreren Schlängeln zu einer Barriere

### Technische Daten:

Farbe: Grau

Material: Polypropylen

SKU	Masse	Verpackung
231.361	0.75 x 1.2 m	20 Stk.
231.361A	0.75 x 3 m	8 Stk.





## Universalbindevlies für Fassabdeckung Ø 56 cm - Pack à 25 Stk.

SKU: 231.360

Das spezielle Universalbindevlies zur Fassabdeckung passend zu 210 l Fässer wird zur Aufnahme fast aller gängigen ÖL-, Lösungsmittel-, Säure- und Laugenhaltigen gefahren Stoffen verwendet, womit sich die Fassabdeckung optimal in der Öl- und Chemiewehr als auch Industrie einsetzen lässt. Durch eine hochwertige Verarbeitung als auch äusserst robustem Polypropylen verfügt das Bindemittel über eine enorme Reissfestigkeit, selbst in voll gesättigtem Zustand. Die Saugfähigkeit verteilt sich auf die ganze Fläche und wird aufgrund des maximalen Rückhaltevermögens zuverlässig an das Tuch gebunden. Das Universalbindevlies kann je nach Sättigungsgrad mehrmals verwendet werden und lässt sich nach Gebrauch korrekt über den Sondermüll entsorgen.

### Merkmale:

Zuverlässiges Aufnehmen von Gefahrstoffen wie diverse Öle und Chemikalien durch Kapillarwirkung  
Extrem saugstarkes Vlies zur Absorption von Umweltschädlichen Flüssigkeiten  
Äusserst strapazierfähig, selbst in voll gesättigtem Zustand für eine optimale Handhabung  
Perfekte Passform für alle gängigen 210-Liter Öl- und Chemikalienfässer

### Technische Daten:

Farbe: Grau  
Material: Polypropylen  
Absorption pro VE: 28 l/HEL  
VE: 25 Stk.  
Masse: Ø 56 cm  
Gewicht / VE: 2.1 kg





## Flüssigkeitsbarriere - Spillbarrier 300 x 10 x 7 cm

SKU: 231.352

Die nicht absorbierende Spillbarrier bildet die perfekte Sperre im Innen- sowie Aussenbereich zum Eingrenzen oder Umlenken von Leckagen. Das flexible Polyurethan ist formbar und passt sich unebenen Oberflächen sehr gut an, womit es flüssige Chemikalien daran hindert in Abläufe oder Entwässerungsrinnen zu gelangen. Die Spillbarrier ist beständig gegenüber den meisten Ölen, sowie einer Vielzahl an wasserbasierten Chemikalien. Das Material ist wiederverwendbar und lässt sich nach dem Gebrauch mittels Wasser und Seife leicht reinigen, wodurch die Sperre äusserst wirtschaftlich ist.

### Merkmale:

Optimal zum Eingrenzen oder Umleiten von chemischen Flüssigkeiten bei etlichen Leckagen

Flexibles sowie formbares Polyurethan, welches sich hervorragend der Oberfläche anpasst

Wiederverwendbar und leicht zu reinigen für eine hohe Wirtschaftlichkeit

### Technische Daten:

Farbe: Gelb

Material: Polyurethan

Masse (L x B x H): 300 x 10 x 7 cm

Gewicht: 12 Kg





## Flüssigkeitsbarriere - Spillbarrier 200 x 5 x 6 cm

SKU: 231.353

Die nicht absorbierende Spillbarrier bildet die perfekte Sperre im Innen- sowie Aussenbereich zum Eingrenzen oder Umlenken von Leckagen. Das flexible Polyurethan ist formbar und passt sich unebenen Oberflächen sehr gut an, womit es flüssige Chemikalien daran hindert in Abläufe oder Entwässerungsrinnen zu gelangen. Die Spillbarrier ist beständig gegenüber den meisten Ölen, sowie einer Vielzahl an wasserbasierten Chemikalien. Das Material ist wiederverwendbar und lässt sich nach dem Gebrauch mittels Wasser und Seife leicht reinigen, wodurch die Sperre äusserst wirtschaftlich ist.

### Merkmale:

Optimal zum Eingrenzen oder Umleiten von chemischen Flüssigkeiten bei etlichen Leckagen

Flexibles sowie formbares Polyurethan, welches sich hervorragend der Oberfläche anpasst

Wiederverwendbar und leicht zu reinigen für eine hohe Wirtschaftlichkeit

### Technische Daten:

Farbe: Gelb

Material: Polyurethan

Masse (L x B x H): 200 x 5 x 6 cm

Gewicht: 4 Kg





## Multi-Skimmer HYDRA SWAP von Rössle

SKU: 112.037

Der innovative Multi-Skimmer HYDRA SWAP aus dem Hause Rössle ermöglicht in Kombination mit dem Feuerwehrsauger HYDRA sowie Vorabscheider ULTRA das Absaugen von Gefahrstoffen wie beispielsweise Öle oder Kraftstoffe auf Gewässern. Die spezielle Konstruktion sorgt dafür, dass der Skimmer in einer effizienten Position auf der Wasseroberfläche schwimmt und die umweltgefährdenden Flüssigkeiten optimal aufnimmt. Dabei lässt sich der HYDRA SWAP (Swimming Water Application Protection) mittels einer teleskopierbaren Glasfaserstange präzise während dem Einsatz führen. Der Skimmer verfügt zudem über eine im Lieferumfang enthaltene Halterung, wodurch sich zwei Absaugvorrichtungen verbinden lassen, was einen Parallelbetrieb ermöglicht und die Absaugfläche dadurch verdoppelt. Das Betreiben zweier HYDRA SWAP's ist im Übrigen auch unabhängig voneinander möglich, womit der aktive Einsatzradius vergrößert werden kann. Im Falle eines parallelen Einsatzes von zwei Skimmern wird ein optional erhältliches Teilstück benötigt. Der Multi-Skimmer ist das ideale Einsatzmittel bei ausgelaufenen Gefahrstoffen und eine ideale Ergänzung zu den Feuerwehr-Wassersaugern der HYDRA-Serie.

### Merkmale:

Speziell konzipierter Multi-Skimmer für den Einsatz mittels Feuerwehr-Wassersauger HYDRA

Optimale Absaugung von Gefahrstoffen aufgrund selbstoptimierter Niveauregulierung

Hervorragende Führung vom Ufer oder Boot aus dank einer teleskopierbaren Glasfaserstange

Parallelbetrieb zweier Skimmer mittels spezieller Halterung oder unabhängig voneinander

Minimales Gewicht, was den Transport während einem Einsatz erheblich erleichtert

### Technische Daten:

Material: Polyethylen (PE)

Absaugleistung: 22 l/min

Absaugleistung Parallelbetrieb: 16 l/min

Anschluss: Storz 55 C

Masse (L x B x H): 600 x 450 x 180 mm

Gewicht: 8 kg

### Im Lieferumfang enthalten:

Skimmer HYDRA SWAP

Teleskopstange

Saugschlauch 12 m

Rohrbogen 90°

Halter

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, [info@foppa.ch](mailto:info@foppa.ch)

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team

**Optional erhältlich:**

Feuerwehrsauger HYDRA

Vorabscheider ULTRA

Zusätzlichen Multi-Skimmer HYDRA Swap (Parallelbetrieb)

Teilstück C-CC





## Schwimmfähige Ölbindevlies-Rolle - weiss

SKU: N/A

Das schwimmfähige Vlies wird als Bindemittel eingesetzt und ist aufgrund hydrophober Eigenschaften in der Lage Wasser abzuweisen, gleichzeitig jedoch ölhaltige mineralische Stoffe wie Heizöl, Hydrauliköl oder Diesel zu absorbieren. Dabei besteht das extrem saugstarke Vlies aus winzigen synthetischen Filamenten, wodurch die Stoffe in kürzester Zeit aufgenommen werden. Das Bindemittel ist äusserst strapazierfähig, selbst im gesättigten Zustand und ist je nach Flüssigkeitsaufnahme mehrfach verwendbar. Die Rolle ist für eine bedarfsgerechte Einteilung Perforiert, wodurch die Benötigte Menge ohne zu Schneiden abgerollt werden kann.

### Merkmale:

Hydrophobe Eigenschaften zur Bindung von Gefahrstoffen mit gleichzeitigem abweisen von Wasser

Extrem saugstarkes Vlies zur Absorption von ölhaltigen mineralische Kohlenwasserstoffen in kürzester Zeit

Äusserst strapazierfähig, selbst in voll gesättigtem Zustand für eine optimale Handhabung

Perforierung für eine bedarfsgerechte Einteilung des Vlieses ohne Schneiden zu müssen

### Technische Daten:

Farbe: Weiss

Material: Polypropylen

SKU	Masse	Verpackung	Perforierung
231.366A	0.8 x 40 m	1 Rolle	Quer
231.366C	0.4 x 40 m	2 Rollen	Keine





## Öl-Notfall-Set in Tragtasche - 75 l

SKU: 231.390

Das Öl-Notfall-Set besteht aus einem ausgelesenen Sortiment an verschiedenen Bindemitteln und wird bei Einsätzen mit ausgelaufenen ölhaltigen Flüssigkeiten auf Land wie auch Gewässer verwendet. Aufgrund des Lieferumfangs lassen sich etliche Szenarien in den unterschiedlichsten Umgebungen abdecken. Die Bindevliestücher, Ölschlängel sowie Kissen besitzen eine hydrophobe Beschaffenheit und haben dadurch die Eigenschaft, Wasser abzuweisen, gleichzeitig jedoch ölhaltige mineralische Stoffe wie beispielsweise Heizöl, Hydrauliköl oder Diesel zu absorbieren. Im Lieferumfang des Öl-Notfall-Sets sind zudem ein Paar Handschuhe zum Eigenschutz sowie Säcke zur Entsorgung enthalten.

### Merkmale:

Umfangreiches Öl-Notfall-Set mit verschiedenen Bindemitteln für beliebige Einsatzszenarien  
Hydrophobe Eigenschaften zur Bindung von Gefahrstoffen mit gleichzeitigem Abweisen von Wasser  
Extrem saugstarke Bindemittel zur Absorption von ölhaltigen mineralischen Stoffen wie Diesel usw.  
Äusserst strapazierfähig, selbst bei voll gesättigtem Zustand für eine optimale Handhabung  
Robuste PVC Tragtasche für einen leichten Transport zur Einsatzstelle sowie kompakte Lagerung

### Technische Daten:

Material Bindemittel: Polypropylen  
Absorption: ca. 75 l/HEL  
Masse (L x B x H): 500 x 500 x 250 mm  
Gewicht: 6.1 kg

### Im Lieferumfang enthalten:

35 Stk. Ölbindevliestücher 40 x 50 cm  
2 Stk. Saugschlängel 1.20 m  
1 Stk. Saugschlängel 3 m  
2 Stk. Ölsaugkissen 40 x 40 cm  
3 Stk. Entsorgungssäcke  
10 Stk. Wischtücher  
1 Paar Handschuhe  
1 Stk. Tragtasche mit Schulterriemen



Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, [info@foppa.ch](mailto:info@foppa.ch)

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team



## Öl-Notfall-Set in Kunststoffbox rollbar - 100 l

SKU: 231.391

Das Öl-Notfall-Set besteht aus einem ausgelesenen Sortiment an verschiedenen Bindemitteln und wird bei Einsätzen mit ausgelaufenen ölhaltigen Flüssigkeiten auf Land wie auch Gewässer verwendet. Aufgrund des Lieferumfangs lassen sich etliche Szenarien in den unterschiedlichsten Umgebungen abdecken. Die Bindevliestücher, Ölschlängel sowie Kissen besitzen eine hydrophobe Beschaffenheit und haben dadurch die Eigenschaft, Wasser abzuweisen, gleichzeitig jedoch ölhaltige mineralische Stoffe wie beispielsweise Heizöl, Hydrauliköl oder Diesel zu absorbieren. Im Lieferumfang des Öl-Notfall-Sets sind zudem ein Paar Handschuhe zum Eigenschutz sowie Säcke zur Entsorgung enthalten.

### Merkmale:

Umfangreiches Öl-Notfall-Set mit verschiedenen Bindemitteln für beliebige Einsatzszenarien  
Hydrophobe Eigenschaften zur Bindung von Gefahrstoffen mit gleichzeitigem Abweisen von Wasser  
Extrem saugstarke Bindemittel zur Absorption von ölhaltigen mineralischen Stoffen wie Diesel usw.  
Äusserst strapazierfähig, selbst bei voll gesättigtem Zustand für eine optimale Handhabung  
Robuste PVC Tragtasche für einen leichten Transport zur Einsatzstelle sowie kompakte Lagerung

### Technische Daten:

Material Bindemittel: Polypropylen  
Absorption: ca. 75 l/HEL  
Masse (L x B x H): 500 x 500 x 250 mm  
Gewicht: 6.1 kg

### Im Lieferumfang enthalten:

50 Stk. Ölbindevliestücher 40 x 50 cm  
2 Stk. Saugschlängel 1.20 m  
2 Stk. Saugschlängel 3 m  
2 Stk. Ölsaugkissen 40 x 40 cm  
5 Stk. Entsorgungssäcke  
15 Stk. Wischtücher  
1 Paar Handschuhe





## Öl-Notfall-Set in Kunststoffbox rollbar - 150 l

SKU: 231.392

Das Öl-Notfall-Set besteht aus einem ausgelesenen Sortiment an verschiedenen Bindemitteln und wird bei Einsätzen mit ausgelaufenen ölhaltigen Flüssigkeiten auf Land wie auch Gewässer verwendet. Aufgrund des Lieferumfangs lassen sich etliche Szenarien in den unterschiedlichsten Umgebungen abdecken. Die Bindevliestücher, Ölschlängel sowie Kissen besitzen eine hydrophobe Beschaffenheit und haben dadurch die Eigenschaft, Wasser abzuweisen, gleichzeitig jedoch ölhaltige mineralische Stoffe wie beispielsweise Heizöl, Hydrauliköl oder Diesel zu absorbieren. Im Lieferumfang des Öl-Notfall-Sets sind zudem ein Paar Handschuhe zum Eigenschutz sowie Säcke zur Entsorgung enthalten.

### Merkmale:

Umfangreiches Öl-Notfall-Set mit verschiedenen Bindemitteln für beliebige Einsatzszenarien  
Hydrophobe Eigenschaften zur Bindung von Gefahrstoffen mit gleichzeitigem Abweisen von Wasser  
Extrem saugstarke Bindemittel zur Absorption von ölhaltigen mineralischen Stoffen wie Diesel usw.  
Äusserst strapazierfähig, selbst bei voll gesättigtem Zustand für eine optimale Handhabung  
Robuste PVC Tragtasche für einen leichten Transport zur Einsatzstelle sowie kompakte Lagerung

### Technische Daten:

Material Bindemittel: Polypropylen  
Absorption: ca. 150 l/HEL  
Masse (L x B x H): 840 x 660 x 600 mm  
Gewicht: 20 kg

### Im Lieferumfang enthalten:

100 Stk. Ölbindevliestücher 40 x 50 cm  
2 Stk. Saugschlängel 1.20 m  
2 Stk. Saugschlängel 3 m  
2 Stk. Ölsaugkissen 40 x 40 cm  
3 Stk. Entsorgungssäcke  
20 Stk. Wischtücher  
1 Paar Handschuhe





## Öl-Notfall-Set in Container - 200 l

SKU: 231.393

Das Öl-Notfall-Set besteht aus einem ausgelesenen Sortiment an verschiedenen Bindemitteln und wird bei Einsätzen mit ausgelaufenen ölhaltigen Flüssigkeiten auf Land wie auch Gewässer verwendet. Aufgrund des Lieferumfangs lassen sich etliche Szenarien in den unterschiedlichsten Umgebungen abdecken. Die Bindevliestücher, Ölschlängel sowie Kissen besitzen eine hydrophobe Beschaffenheit und haben dadurch die Eigenschaft, Wasser abzuweisen, gleichzeitig jedoch ölhaltige mineralische Stoffe wie beispielsweise Heizöl, Hydrauliköl oder Diesel zu absorbieren. Im Lieferumfang des Öl-Notfall-Sets sind zudem ein Paar Handschuhe zum Eigenschutz sowie Säcke zur Entsorgung enthalten.

### Merkmale:

Umfangreiches Öl-Notfall-Set mit verschiedenen Bindemitteln für beliebige Einsatzszenarien  
Hydrophobe Eigenschaften zur Bindung von Gefahrstoffen mit gleichzeitigem Abweisen von Wasser  
Extrem saugstarke Bindemittel zur Absorption von ölhaltigen mineralischen Stoffen wie Diesel usw.  
Äusserst strapazierfähig, selbst bei voll gesättigtem Zustand für eine optimale Handhabung  
Robuste PVC Tragtasche für einen leichten Transport zur Einsatzstelle sowie kompakte Lagerung

### Technische Daten:

Material Bindemittel: Polypropylen  
Absorption: ca. 200 l/HEL  
Masse (L x B x H): 570 x 730 x 1060 mm  
Gewicht: 60 kg

### Im Lieferumfang enthalten:

100 Stk. Ölbindevliestücher 40 x 50 cm  
2 Stk. Saugschlängel 1.20 m  
2 Stk. Saugschlängel 3 m  
2 Stk. Ölsaugkissen 40 x 40 cm  
1 Stk. Sack à 20 kg Feinkorn-Bindegranulat Typ IIIIR  
1 Stk. Sack à 10 kg Extra-Feinkorn-Bindegranulat Typ IIIIR  
1 Stk. Besen  
1 Stk. Kehrschaufel  
10 Stk. Entsorgungssäcke  
20 Stk. Wischtücher  
2 Paar Handschuhe

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, [info@foppa.ch](mailto:info@foppa.ch)

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team



