



MEHRZWECK AUFFANGWANNEN

ABSICHERN - AUFFANGEN - TRANSPORTIEREN

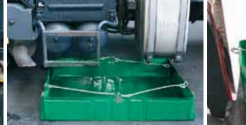


PERSONEN- UND UMWELTSCHÄDEN VORBEUGEN MIT INNOVATIVEN PRODUKTEN VON R.A.W.

Flüssige Gefahrstoffe stellen eine potentielle Gefahrenquelle für Mensch und Umwelt dar. Die innovativen Mehrzweck-Auffangwannen von R.A.W. sichern Gefahrstoffe bei Transport und Lagerung. Platzsparend zusammengelegt sind sie mit wenigen Handgriffen einsatzbereit – als mobile Auffangwanne oder auch als robuste Unterlegplane.







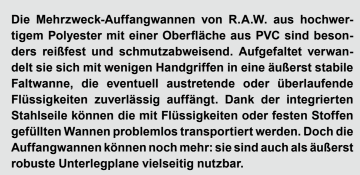






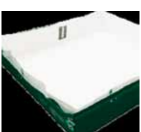
Mehrzweck-Auffangwannen





- Einsatzgebiete: im mobilen Bereich wo Flüssigkeiten abgesichert und eventuell aufgefangen werden müssen, z. B. Industrie, Transport- und Logistik, Jagd und Fischerei, Landund Forstwirtschaft, Bauwesen, Flug- und Schiffshäfen, Militärbereich, Katastrophenschutz etc. Auch als Dekontaminierungswanne (FMA.XL2) einsetzbar.
- Bei der aufgefalteten Wanne zeigt ein Niveau-Anzeiger die eventuell vorhandene Flüssigkeits-Füllmenge an.
- Dank integrierter Wandverstärker bleibt die Faltwanne ohne zusätzliche Hilfsmittel stabil.
- In ausgefaltetem Zustand lässt sich die Mehrzweck-Auffangwanne als sehr robuste Unterlegplane oder auch als Gulli-Absperrplane einsetzen.
- Die mit Stahlseilen und Karabinern ausgestattete Mehrzweck-Auffangwanne kann im gefüllten Zustand problemlos bewegt bzw. transportiert werden.
- Zusammengelegt wird die Mehrzweck-Auffangwanne in einer gut handhabbaren Tasche verstaut und kann so problemlos getragen und platzsparend abgelegt werden.
- Die Auffangwannen sind in verschiedenen Größen erhältlich (Auffangvolumen 25 bis 1.600 I). Farbe dunkelgrün.
- Material: PES, PVC-Oberfläche. Beständig gegenüber einer breiten Palette an flüssigen Chemikalien, speziell üblichen Betriebsmitteln wie Heizöl, Diesel, Hydrauliköl, Benzin, usw. (siehe Beständigkeitsliste auf www.raw-international.com).















Bezeichnung	FMA.S	FMA.M	FMA.L	
Maße (als Wanne aufgefaltet)	350 x 700 x 125 mm	700 x 700 x 175 mm	1.000 x 1.000 x 200 mm	
Inhalt	25	75 I	175 I	
Maße (entfaltet) 950 x 350 mm		1050 x 700 mm	1.400 x 1.000 mm	
Packmaß 180 x 470 x mm		250 x 530 x 120 mm	350 x 700 x 120 mm	
Gewicht	2 kg	3 kg	6 kg	







Bezeichnung	FMA.XL	FMA.XL2	FMA.XXL	
Maße (als Wanne aufgefaltet)	1.500 x 1.500 x	1.500 x 1.500 x	2.000 x 2.000 x	
	425 mm	225 mm	425 mm	
Inhalt	900 I	450 I	1600 I	
Maße (entfaltet)	2.300 x 1.500	1.900 x 1.500	2.850 x 2.000	
	mm	mm	mm	
Packmaß	500 x 1.200 x	500 x 1.000 x 120	700 x 1.450 x 120	
	120 mm	mm	mm	
Gewicht	16 kg	12 kg	26 kg	

Zubehör:

einlage

Taschen FMA.Z03, FMA.Z04, FMA.Z05, FMA.Z07,

FMA.Z08 für die Größen S, M, L, XL, XXL

Unterlege- FMA.Z01 für die Größen S, M, L, planen FMA.Z02 für die Größen XL, XXI

planen FMA.Z02 für die Größen XL, XXL
Schutz- Chemisch beständige Schutzeinlagen (siehe

Beständigkeitsliste) FMA.Z09, FMA.Z10, FMA.Z11, FMA.Z12, FMA.Z13, FMA.Z14 für die Größen

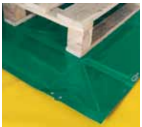
S, M, L, XL, XXL



Fracht-Auffangwannen











Die Fracht-Auffangwannen wurden eigens für den Transport gefährlicher Flüssigkeiten auf Paletten konzipiert. Die Palette kann per Gabelstapler seitlich in die geöffnete Auffangwanne gestellt werden. Die Wanne selbst wird auf eine Palette gestellt und kann so leicht mit einem Gabelstapler transportiert werden. Die Fracht-Auffangwanne C1 und C2 nimmt eine Europalette auf; die Auffangwanne C3 wurde von den Maßen her speziell für die Verwendung von Chemiepaletten (1.140 x 1.140 mm) konstruiert. Die Wanne FMA.C1 ist mit Beschlägen, Stahlseilen und Karabinern ausgerüstet und kann somit gleichfalls als Mehrzweck-Auffangwanne genutzt werden.

- Einsatzgebiete: insbesondere chemische Industrie, Gefahrstofftransport und Logistik (Güterverkehr und Schifffahrt), sowie zur mobilen Lagerung von Treibstoffoder Brennstoffvorräten in 205 I-Fässern.
- Besonders leicht: die Wannen C2 und C3 wiegen nur 5,5 bzw. 7 kg!
- Die aufklappbaren Seitenteile schaffen einen enormen Handlingsvorteil beim Beladen der Fracht-Auffangwanne.
- Ausführung der FMA.C1 mit Beschlägen, Stahlseilen und Karabinern (FMA.C2 und FMA.C3 ohne).
- Bei der aufgefalteten Wanne zeigt ein Niveau-Anzeiger die eventuell vorhandene Flüssigkeits-Füllmenge an
- Dank integrierter Wandverstärker bleibt die Faltwanne ohne zusätzliche Hilfsmittel stabil.
- Zusammengelegt wird die Fracht-Auffangwanne in einer gut handbaren Tasche verstaut und kann so problemlos getragen und platzsparend abgelegt werden.
- Material: dunkelgrün, PES, PVC-Oberfläche. Beständig gegenüber einer breiten Palette an flüssigen Chemikalien, speziell üblichen Betriebsmitteln wie Heizöl, Diesel, Hydrauliköl, Benzin, usw. (siehe Beständigkeitsliste auf www.raw-international.com).
- Optional sind für alle Wannen Taschen und Unterlegplanen zum Schutz der Wannenunterfläche erhältlich (siehe Zubehör).





Taschen FMA.Z06 für die Größen FMA.C1, FMA.C2 Lite, FMA.C3 Lite

Unterlege- FMA.Z01 für die Größen FMA.C1,

planen FMA.C2 Lite, FMA.C3 Lite

Schutzeinlage nur für FMA.C2 Lite EUR

Bezeichnung	FMA.C1	FMA.C2 Lite EUR	FMA.C3 Lite BP
Maße (als Wanne aufgebaut)	1.240 x 840 x 225 mm	1.240 x 840 x 225 mm	1.240 x 1.240 x 225 mm
Inhalt	210 I	210 I	300 I
Maße (entfaltet)	1.700 x 1300 mm	1.700 x 1300 mm	1.700 x 1.700 mm
Packmaß	450 x 700 x 100 mm	450 x 700 x 100 mm	450 x 900 x 100 mm
Gewicht	6,5 kg	5,5 kg 7 kg	

Auffangtrichter





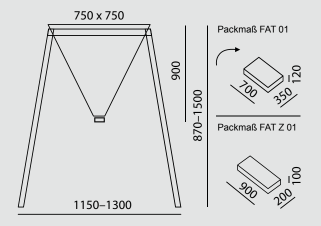






Der Auffangtrichter kommt überall dort zum Einsatz, wo gefährliche Flüssigkeiten schnell und sicher aufgefangen bzw. abgeleitet werden müssen. Er eignet sich besonders für die Anwendung an schwer zugänglichen Stellen. Der Auffangtrichter passt sich durch seine leichte Formbarkeit den Gegebenheiten vor Ort gut an und kann sowohl mit als auch ohne den höhenverstellbaren Metall-Ständer eingesetzt werden. Der Auffangtrichter und der Ständer lässt sich durch die separaten Tragtaschen schnell und sicher zum Einsatzort tragen und kann platzsparend verstaut werden.

- Einsatzgebiete: an besonders schwer zugänglichen Stellen, wie z. B. Rohrbrüchen oder Leckagen in Deckenbereichen, etc.
- Schlaufen an den Ecken des Trichters ermöglichen das Ein- und Aufhängen.
- Der Trichter passt sich der Geometrie des Einsatzortes weitgehend an.
- Der h\u00f6henverstellbare Metall-St\u00e4nder schafft Flexibilit\u00e4t beim Einsatz.
- In der Standardausführung wird der Trichter mit einer Feuerwehrkupplung C 52 / 2 aus Aluminium geliefert. Messing- oder Edelstahlkupplungen bzw. Tankwagenkupplungen sind als Zubehör erhältlich.
- Zusammengelegt werden Trichter und Ständer in jeweils separaten, gut handbaren Taschen verstaut und können so problemlos getragen und platzsparend abgelegt werden.
- Trichtermaterial: PES, PVC-Oberfläche. Beständig gegenüber einer breiten Palette an flüssigen Chemikalien, speziell üblichen Betriebsmitteln wie Heizöl, Diesel, Hydrauliköl, Benzin, usw. (siehe Beständigkeitsliste auf www.raw-international.com).
- Ständer besteht aus feuerverzinktem Stahl.

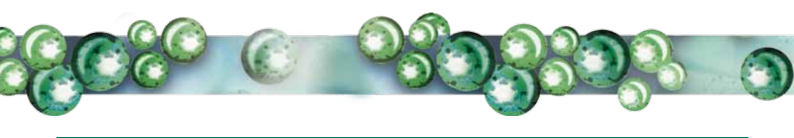




Zubehör: Taschen

FAT.Z02 für den Auffangtrichter FAT.Z03 für den Ständer

Bezeichnung	FAT.01 Auffangtrichter	FAT.Z01 Ständer
Maße (offen)	750 x 750 x 900 mm	1.150-1.300 x 1.150- 1.300 x 870-1.500 mm
Inhalt / Tragkraft	140 I / 150 kg	
Packmaß	700 x 350 x 120 mm	900 x 200 x 100 mm
Gewicht	2 kg	10 kg



Leckage-Auffangwannen von R.A.W.

Flüssige Chemikalien – insbesondere flüssige Gefahrstoffe – stellen eine potentielle Gefahr für Mensch und Umwelt dar und erfordern daher spezielle Sicherungsmaßnahmen. Dies gilt besonders beim Transport oder beim Einsatz außerhalb gesicherter und dafür vorgesehener Umgebung: Tritt hier eine Leckage auf und gelangen solche Produkte z. B. in die Natur, müssen häufig ebenso umfangreiche wie kostenintensive Maßnahmen ergriffen werden, um diese Flüssigkeiten wieder aufzunehmen und weitere Schäden zu abzuwenden.

Mehrzweck-Auffangwannen von R.A.W. wurden speziell für den mobilen Einsatz konzipiert. Sie sind besonders leicht, lassen sich auf ein geringes Packmaß zusammenlegen, finden Platz in speziellen Tragetaschen und können dann bequem von einer Person transportiert werden. Bei Bedarf sind sie binnen weniger Minuten einsatzbereit und fangen flüssige Gefahrstoffe sicher auf. Alle Wannen bestehen aus besonders reißfestem Polyester mit schmutzabweisender PVC-Oberfläche und sind beständig gegenüber einer breiten Palette an flüssigen Chemikalien, speziell üblichen Betriebsmitteln wie Heizöl, Diesel, Hydrauliköl, Benzin, usw. (Beständigkeitsliste auf www.raw-international.com). In den faltbaren Auffangwannen können flüssige Gefahrstoffe auch kurzfristig gesichert und über kurze Distanzen transportiert werden. Sonderanfertigungen (Farben, Formate) sind möglich.

Verwendung als Unterlegplane



Die Mehrzweck-Auffangwannen können völlig flach ausgebreitet werden und lassen sich gut z.B. zur Abdichtung von Gullis oder als Schutz gegen Schmutz verwenden

Sicherer Transport von Gefahrstoffen



Die Auffangwannen sind mit Stahlseilen und Karabinern ausgestattet und können so auch im Einsatz bewegt bzw. weggetragen werden (per Hand oder z. B. per Gabelstapler)

Geringes Packmaß



Zusammengelegt sind die Mehrzweck-Auffangwannen einfach zu transportieren (selbst das größte Modell mit einem Fassungsvermögen von bis zu 1.600 I wiegt nur 26 kg und misst zusammengepackt nur 70 x 145 x 12 cm!)

Ordnungsgemäße Sicherung von Fässern



Bei den Fracht-Auffangwannen lässt sich per Gabelstapler in die seitlich geöffnete Wanne eine Europalette stellen, auf der zwei 205 I-Fässer Platz finden (und zwar gesetzeskonform, da die Wanne 210 I Fassungsvermögen hat, also sicher 50 % des Inhalts der Fässer auffangen kann)

■ Einfacher Aufbau mit wenigen Handgriffen



Auf- und Zusammenfalten dauert jeweils nur wenige Minuten (zusätzliche Hilfsmittel zur Versteifung der Wanne sind nicht notwendig)

Nutzung im Baubereich



Mit der Mehrzweck-Auffangwanne können nicht nur Flüssigkeiten, sondern auch feste Stoffe wie Schutt und Abfälle transportiert werden.



Magnetische Kanalabdeckung











Die magnetische Kanalabdeckung ist ebenso praktisch wie effektiv. Binnen weniger Sekunden ist die Abdeckung auf dem Abflussgitter aufgelegt und verhindert so sicher das Eindringen von Schad- und Gefahrstoffen in die Kanalisation. Dank ihrer permanenten magnetischen Eigenschaft haftet sie auf allen eisenhaltigen Untergründen und mit der Wandhalterung aus verzinktem Stahl (als Zubehör oder als Set erhältlich, MKA.04) ist sie perfekt aufbewahrt.

Die magnetische Kanalabdeckung besteht aus einem isotropischem Magnetfilm. Sie ist nur 0,9 mm dünn und passt sich flexibel dem Untergrund an. Dabei ist sie unempfindlich gegen Witterungseinflüsse (Temperaturbereich: -20° C bis + 80° C) und resistent gegenüber Laugen, Säuren, Erdölprodukten sowie den meisten anderen Industriechemikalien (siehe Beständigkeitsliste auf www.raw-international.com).

- Praktische Wandhalterung (als Zubehör erhältlich)
- Kompakt, leicht zu pflegen und wiederverwendbar
- Material: Isotropischer Magnetfilm mit permanent magnetischen Eigenschaften
- Farbe: anthrazit-schwarz.
- Stärke: 0,9 mm
- Haftung/Anpressdruck: 52 g/cm²



Zubehör:

Wandhalterung

MKA.Z01

passend für MKA.01 und MKA.02

Bezeichnung	MKA.01	MKA.02	MKA.03		MKA.Z01 Wandhalterung
Maße	510 x 510 x 0,9 mm	600 x 600 x 0,9 mm	1.000 x 1.000 x 0,9 mm	600 x 600 x 0,9 mm	615 x 615 x 0,6 mm
Gewicht	0,8 kg	0,9 kg	3 kg	2,9 kg	2 kg

Das gesamte R.A.W. Produktangebot mit detaillierten Produktinfos, Prüfzeugnissen, Sicherheitsdatenblättern, etc. finden Sie unter:

www.raw-international.com

RAW Handel und Beratungs GmbH

Grünstraße 5 | 79232 March-Hugstetten Telefon 07665 934 29-0 | Fax 07665 934 29-25 info@raw-international.com

