

safety@work

Ihr DENIOS Sicherheitsupdate

DENIOS.
UMWELTSCHUTZ & SICHERHEIT

Direkt vom Hersteller: Seit über 35 Jahren für jeden Anwendungsfall die optimale Auffangwanne



0800 753-000-2 | www.denios.de/shop

IN 3 SCHRITTEN zur richtigen Auffangwanne

Unsere Herstellermarken auf einen Blick



Sie verwenden Gefahrstoffe in Ihrem Betrieb, möchten diese vor allem **gesetzeskonform lagern** – und das zu einem **möglichst günstigen Preis**?



Sie möchten Ihre Lageraufgaben optimal erfüllt wissen, mit **passgenauen Lösungen** für Ihre **individuelle Anwendungssituation**?



Sie möchten mehr? **Mehr Komfort, mehr praktische Features, besondere Services?**
Kurz: Sie möchten das **Komplett-Paket**.

1 Welchen Stoff möchten Sie lagern?

Auffangwannen sollten unbedingt aus dem richtigen Material gewählt werden, denn nur dann sorgen sie für eine optimale Beständigkeit gegenüber den gelagerten Medien. Zur Lagerung von wassergefährdenden, entzündbaren Stoffen, wie z. B. Ölen und Lacken, sind Auffangwannen aus Stahl, wahlweise in verzinkter oder lackierter Ausführung. Zur Lagerung von aggressiven Chemikalien, wie z. B. Säuren und Laugen, sind Auffangwannen aus Kunststoff ideal geeignet. Besonders aggressive und entzündbare Flüssigkeiten sollten Sie auf einer Edelstahl-Wanne lagern.

Auffangwannen aus Stahl

- bei entzündbaren und wassergefährdenden Flüssigkeiten

Seite
4-7

Auffangwannen aus Edelstahl

- bei besonders aggressiven, entzündbaren und wassergefährdenden Flüssigkeiten

Seite
4-7

Auffangwannen aus Kunststoff

- bei wassergefährdenden und aggressiven Stoffen wie Säuren und Laugen

Seite
8-11

2 Wie viel Auffangvolumen wird benötigt?

Als Faustregel gilt: Eine Auffangwanne muss mindestens 10 % der insgesamt eingelagerten Menge aufnehmen können, wenigstens aber den Rauminhalt des größten gelagerten Behältnisses. Sofern die Lagerung von wassergefährdenden Stoffen in Wasserschutzgebieten generell zulässig ist, muss eine Auffangwanne in diesen Fällen 100 % der gesamten Lagermenge aufnehmen können. Ab einer Lagermenge von mehr als 100 m³ gelten abweichende Regelungen (siehe AwSV). Je nachdem, ob Sie Kleingebinde, 60- oder 200-Liter-Fässer, 1.000-Liter-Container oder verschiedene Gebinde zusammen lagern wollen: Sie finden bei uns Qualitätsprodukte in jeder Größe.

3 Sollen besondere Funktionen erfüllt werden?

Einfache Lagerung

- aus Stahl: ab Seite 4
- aus Edelstahl: ab Seite 4
- aus Kunststoff: ab Seite 8

Fahrbare Auffangwannen

- aus Stahl: ab Seite 4
- aus Kunststoff: ab Seite 8

Abfüllstationen

- aus Stahl: ab Seite 4
- aus Kunststoff: ab Seite 11

MEDIENBESTÄNDIGKEITSLISTE

Verträglichkeit mit den eingelagerten Stoffen

Damit sich der Umgang mit gefährlichen Flüssigkeiten für Mitarbeiter und Umwelt sicher gestaltet, ist die Wahl des passenden Materials ausschlaggebend: Die verwendeten Wannenwerkstoffe müssen nachweislich korrosionsbeständig sowie mit den eingelagerten Stoffen verträglich sein. Bei vielen chemischen Stoffen können Auffangwannen aus Stahl (1.0038) eingesetzt werden. Insbesondere bei ätzenden Stoffen (Säuren/Laugen) sind häufig Produkte aus Kunststoff (Polyethylen) erforderlich. Einen hochwertigen Schutz, insbesondere gegen viele aggressive Flüssigkeiten, bietet Edelstahl. Falls aus Beständigkeitslisten keine Vorgaben zu entnehmen sind, kann der Werkstoff der Auffangwanne dem Werkstoff des Transportbehälters entsprechen.

Lagermedium	Konzentration	Werkstoff			Lagermedium	Konzentration	Werkstoff			Lagermedium	Konzentration	Werkstoff		
		Stahl ^(1,4)	V2A ²⁾	PE ³⁾			Stahl ^(1,4)	V2A ²⁾	PE ³⁾			Stahl ^(1,4)	V2A ²⁾	PE ³⁾
Acetaldehyd	≤ 40 %		•		Getriebeöl		•	•	•	Motorenöl, aromatenfrei		•	•	•
Acetaldehyd	techn. rein	•			Glycerin		•	•	•	Natriumacetat			•	•
Aceton		•	•		Glycolsäure	≤ 70 %		•		Natriumbisulfat				•
Ameisensäure			•	• ⁵⁾	Harnsäure			•	•	Natriumbisulfid	wässrig			•
Ammoniakwasser (-Lösung)				•	Harnstoff			•	•	Natriumcarbonat				•
Ammoniumhydroxid	≤ 38 %		•	•	Heizöl		•	•	•	Natriumchlorid				•
Ammoniumnitrat	gesättigt		•	•	Hydrazin	≤ 10 %		•	•	Natriumhydrogensulfat	≤ GL			•
Batteriesäure	≤ 78 %		•		Hydrazinhydrat	wässrig		•	•	Natriumhydrogensulfid	≤ GL			•
Benzin		•	•		Isobutylether			•	•	Natriumhydroxid		•	•	•
Benzoessäure			•	•	Isobutanol			•	•	Natriumsulfat				•
Benzol		•	•		Isobutylacetat			•	•	Natriumsulfid	≤ GL			•
Blausäure		•	•		Isobutylchlorid			•		Natronbleichlaug			• ⁵⁾	
Borsäure	≤ 10 %		•	•	Isohexan			•	•	Nickelchlorid	≤ GL			•
Bremsflüssigkeit		•	•	•	Isopentan			•	•	Nitrobenzol		•	•	
Butanol	techn. rein	•	•		Isopropylalkohol (Isopropanol)			•	•	Nitroverdünnung		•	•	
Buttersäure			•		Kaliumcarbonat				•	Öle		•	•	•
Calciumacetat	wässrig		•	•	Kaliumchlorat				•	Ölsäure	techn. rein	•	•	
Calciumchlorat, wässrige Lösung	≤ 65 %		•	•	Kaliumchlorid	wässrig		•	•	Penthanol		•	•	
Calciumhydroxid		•	•	•	Kaliumchlorid	≤ GL			•	Petroleum	techn. rein	•	•	
Calciumhypochlorit	gesättigt			•	Kaliumhydroxid	50 %	•	•	•	Phenol	100 %	•	•	
Chlorbenzol		•	•		Kaliumnitrat	50 %		•	•	Phosphorsäure	≤ 80 %		• ⁵⁾	•
Chloressigsäure	≤ 50 %			•	Kaliumnitrat	≤ GL			•	Phosphorsäure	≤ 95 %			•
Chlorierte Kohlenwasserstoffe		•	•		Kaliumphosphat	≤ GL			•	Propanol		•	•	
Chlorsäure	≤ 20 %			• ⁵⁾	Kaliumsulfat	≤ GL			•	Raps-Methylester (Bio-Diesel)		•		
Chromsäure	≤ 20 %			• ⁵⁾	Kerosin			•	•	Salicylsäure	gesättigt	•	•	
Dichlorethylen	techn. rein	•			Kieselsäure			•	•	Salpetersäure	≤ 10 %		•	•
Dieselmotorenöl		•	•	•	Klebstoffe			•	•	Salzsäure	> 37 %		• ⁵⁾	• ⁵⁾
Eisen(III)-sulfat	gesättigt		•	•	Kraftstoff			•	•	Schwefelsäure	≤ 80 %		•	•
Eisen(III)-chlorid	gesättigt			•	Kühlerfrostschutzmittel (Kfz)			•	•	Schwefelsäure	95 %		•	
Eisen(III)-sulfat	gesättigt		•	•	Magnesiumcarbonat	gesättigt		•	•	Schweflige Säure	gesättigt	•	•	
Erdöl		•	•		Magnesiumchlorid	wässrig		•	•	Terpentinöl		•	•	
Essigsäure			•		Magnesiumnitrat	gesättigt		•	•	Testbenzin		•	•	
Essigsäureethylester		•	•		Magnesiumsulfat			•	•	Toluol		•		
Ethanol		•	•		Methanol			•	•	Wasserstoffperoxid	≤ 90 %		•	• ⁵⁾
Ether		•	•		Menthol	fest			•	Xylol		•	•	
Ethylenchlorid		•			Methylacetat			•	•	Zitronensäure			• ⁵⁾	•
Ethylenglykol		•	•		Methylacrylat				•					
Flugturbinenkraftstoff		•	•		Methylenchlorid = Dichlormethan*				•					

• geeignet – GL: Gesättigte Lösung

* nur im kalten Zustand beständig. Wenn erwärmt wird, neu beurteilen

1) Stahl lackiert (Werkstoffnummer 1.0038) oder verzinkt (Werkstoffnummer 1.0242),

2) Edelstahl V2A (Werkstoffnummer 1.4301),

3) Polyethylen (PE) ggf. in ableitfähiger Ausführung, z. B. bei Stoffen mit einem Flammpunkt unter 60 °C

4) Verzinkte Auffangwannen dürfen bei der Lagerung folgender Flüssigkeiten nicht eingesetzt werden: organische und anorganische Säuren, Natron- und Kalilauge sowie weitere Alkalihydroxide, Chlorkohlenwasserstoffe, Amine, Nitroverbindungen, Säurechloride und andere Chloride, Phenol, wässrige alkalische Lösungen sowie Nitrile.

5) nur bedingt geeignet

AUS STAHL UND EDELSTAHL für Kleingebinde

classic-line by DENIOS **DENIOS Garantie 5 Jahre**



Auffangvolumen [l]	5	7	10	15	20	30
Maße außen B x T x H [mm]	250 x 400 x 95	250 x 600 x 95	500 x 400 x 95	500 x 600 x 95	987 x 400 x 95	987 x 600 x 95
Bestellnummer ohne Abdeckung	250-830-M1	250-831-M1	250-832-M1	250-833-M1	250-834-M1	250-835-M1
mit verzinktem Lochblech	250-836-M1	250-837-M1	250-838-M1	250-839-M1	250-840-M1	250-841-M1

classic-line by DENIOS **DENIOS Garantie 5 Jahre**



Auffangvolumen [l]	20	30	40	65	90
Maße außen B x T x H [mm]	392 x 392 x 200	584 x 392 x 200	774 x 392 x 200	774 x 584 x 200	774 x 774 x 200
Bestellnummer ohne Gitterrost	250-676-M1	250-679-M1	250-681-M1	250-684-M1	250-687-M1
mit Kunststoff-Gitterrost	250-688-M1	250-689-M1	250-690-M1	250-691-M1	250-692-M1
mit verzinktem Lochblech	250-693-M1	250-694-M1	250-697-M1	250-695-M1	250-696-M1

classic-line by DENIOS **DENIOS Garantie 5 Jahre**



Version	nicht unterfahrbar		unterfahrbar			
Lagerkapazität Fässer à 60 Liter	1	2	1	2	1	3
Auffangvolumen [l]	65	65	65	65	65	205
Maße außen B x T x H [mm]	635 x 785 x 178	635 x 785 x 178	635 x 785 x 278	635 x 785 x 278	635 x 785 x 660	1236 x 815 x 735
Gitterrost	ohne	verzinkt	ohne	verzinkt	verzinkt	verzinkt
Bestellnummer pulverbeschichtet	259-367-M1	259-371-M1	259-369-M1	259-373-M1	259-500-M1	259-504-M1
Bestellnummer verzinkt	259-368-M1	259-372-M1	259-370-M1	259-374-M1	259-501-M1	259-505-M1

classic-line by DENIOS **DENIOS Garantie 5 Jahre**



pro-line by DENIOS **DENIOS Garantie 10 Jahre**



Gitterrost	ohne	verzinkt	ohne	verzinkt
Auffangvolumen [l]	65	65	65	65
Maße außen B x T x H [mm]	1275 x 635 x 890	1275 x 635 x 890	1275 x 635 x 890	1275 x 635 x 890
Ausstattung/Bereifung	4 Lenkrollen/Polyamid	4 Lenkrollen/Polyamid	4 Lenkrollen/elektrisch leitfähig	4 Lenkrollen/elektrisch leitfähig
Bestellnummer pulverbeschichtet	259-375-M1	259-377-M1	259-379-M1	259-381-M1
Bestellnummer verzinkt	259-376-M1	259-378-M1	259-380-M1	259-382-M1

pro-line by DENIOS **DENIOS Garantie 10 Jahre** **ROSTFREI**



Auffangvolumen [l]	5	7	10	15	20	30
Maße außen B x T x H [mm]	250 x 400 x 95	250 x 600 x 95	500 x 400 x 95	500 x 600 x 95	987 x 400 x 95	987 x 600 x 95
Bestellnummer ohne Abdeckung	250-842-M1	250-843-M1	250-844-M1	250-845-M1	250-846-M1	250-847-M1
mit Edelstahl-Lochblech	250-848-M1	250-849-M1	250-850-M1	250-851-M1	250-852-M1	250-853-M1

AUS STAHL

für 1 bis 4 Fässer à 200 Liter

base-line by DENIOS **DENIOS Garantie 2 Jahre**



Lagerkapazität Fässer à 200 Liter	1		4		1	
Gitterrost	verzinkt		verzinkt		verzinkt	
Ausstattung					Schiebebügel, 2 Lenkrollen, 2 Bockrollen	
Auffangvolumen [l]	217		205		217	
Maße außen B x T x H [mm]	885 x 815 x 473		1236 x 815 x 350		1350 x 815 x 995	
Bestellnummer pulverbeschichtet	255-179-M1		255-181-M1		255-182-M1	
Bestellnummer verzinkt					255-180-M1	

classic-line by DENIOS **DENIOS Garantie 5 Jahre**



Version	nicht unterfahrbar		unterfahrbar		
	ohne	verzinkt	ohne	verzinkt	ohne
Lagerkapazität Fässer à 200 Liter	1	1	1	1	1
Auffangvolumen [l]	217	217	217	217	200
Maße außen B x T x H [mm]	885 x 815 x 378	885 x 815 x 378	885 x 815 x 478	885 x 815 x 478	866 x 866 x 423
Bestellnummer pulverbeschichtet	259-294-M1	259-296-M1	259-298-M1	259-300-M1	182-582-M1
Bestellnummer verzinkt	259-295-M1	259-297-M1	259-299-M1	259-301-M1	159-068-M1

classic-line by DENIOS **DENIOS Garantie 5 Jahre**



Version	nicht unterfahrbar		unterfahrbar	
	ohne	verzinkt	ohne	verzinkt
Lagerkapazität Fässer à 200 Liter	1	2	1	2
Auffangvolumen [l]	205	205	205	205
Maße außen B x T x H [mm]	1236 x 815 x 255	1236 x 815 x 255	1236 x 815 x 355	1236 x 815 x 355
Bestellnummer pulverbeschichtet	259-302-M1	259-304-M1	259-306-M1	259-308-M1
Bestellnummer verzinkt	259-303-M1	259-305-M1	259-307-M1	259-309-M1

classic-line by DENIOS **DENIOS Garantie 5 Jahre**

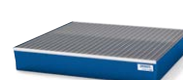


2 Lenkrollen,
2 Bockrollen



Version	unterfahrbar		unterfahrbar	
	verzinkt	verzinkt	verzinkt	verzinkt
Lagerkapazität Fässer à 200 Liter	1	2	1	2
Auffangvolumen [l]	217	205	220	220
Maße außen B x T x H [mm]	1350 x 815 x 995	1700 x 815 x 995	1236 x 1210 x 670	1236 x 1210 x 670
Bestellnummer pulverbeschichtet	259-337-M1	259-339-M1	259-506-M1	259-508-M1
Bestellnummer verzinkt	259-338-M1	259-340-M1	259-507-M1	259-509-M1

classic-line by DENIOS **DENIOS Garantie 5 Jahre**



Version	unterfahrbar			nicht unterfahrbar	
	verzinkt	verzinkt	verzinkt	verzinkt	verzinkt
Lagerkapazität Fässer à 200 Liter	3	4	4	4	4
Auffangvolumen [l]	338	220	440	220	440
Maße außen B x T x H [mm]	2010 x 815 x 355	1236 x 1210 x 290	1240 x 1210 x 430	1236 x 1210 x 190	1240 x 1210 x 330
Bestellnummer pulverbeschichtet	259-312-M1	259-320-M1	259-328-M1	259-318-M1	259-326-M1
Bestellnummer verzinkt	259-313-M1	259-321-M1	259-329-M1	259-319-M1	259-327-M1

AUS STAHL UND EDELSTAHL

für 1 bis 12 Fässer à 200 Liter

classic-line by DENIOS **DENIOS Garantie 5 Jahre**



Gitterrost	verzinkt	verzinkt	verzinkt	verzinkt
Lagerkapazität Fässer à 200 Liter	4	4	8	12
Auffangvolumen [l]	225	420	340	540
Traglast gesamt [kg]	1600	1600	3200	4800
Maße außen B x T x H [mm]	816 x 2470 x 250	2470 x 816 x 355	2455 x 1210 x 250	3670 x 1210 x 250
Gewicht [kg]	103	117	160	250
Bestellnummer pulverbeschichtet	259-330-M1	259-332-M1	259-334-M1	259-336-M1
Bestellnummer verzinkt	259-331-M1	259-333-M1	259-335-M1	–

classic-line by DENIOS **DENIOS Garantie 5 Jahre**



Lagerkapazität Fässer à 200 Liter	4	4	6	8
Lagerkapazität alternativ Europaletten	1	2	2	3
Lagerkapazität alternativ Chemiepaletten	1	1	1	2
Auffangvolumen [l]	410	460	560	700
Traglast gesamt [kg]	1500	2000	2400	3000
Maße außen B x T x H [mm]	1300 x 1380 x 390	1300 x 1780 x 343	1300 x 2180 x 343	1300 x 2680 x 343
Bestellnummer verzinkt	114-374-M1	114-375-M1	114-376-M1	114-377-M1
Zubehör	Auffangwannen-Einsatz aus Kunststoff			
Bestellnummer	114-330-M1	114-332-M1	114-334-M1	114-336-M1

pro-line by DENIOS **DENIOS Garantie 10 Jahre**



Lagerkapazität Fässer à 200 Liter	2	4	4	8
Gitterrost	verzinkt	verzinkt	verzinkt	verzinkt
Auffangvolumen [l]	205	220	225	340
Traglast gesamt [kg]	800	1600	1600	3200
Maße außen B x T x H [mm]	1236 x 815 x 355	1236 x 1210 x 290	816 x 2470 x 250	2455 x 1210 x 250
Bestellnummer pulverbeschichtet	259-347-M1	259-353-M1	259-355-M1	259-357-M1
Bestellnummer verzinkt	259-348-M1	259-354-M1	259-356-M1	259-358-M1

pro-line by DENIOS **DENIOS Garantie 10 Jahre**



Lagerkapazität Fässer à 200 Liter	1	2
Gitterrost	verzinkt	verzinkt
Ausstattung	Schiebebügel, 2 Lenkrollen, 2 Bockrollen	
Bereifung	elektrisch leitfähig	
Auffangvolumen [l]	217	205
Traglast gesamt [kg]	400	800
Maße außen B x T x H [mm]*	1350 x 815 x 995	1700 x 815 x 995
Bestellnummer pulverbeschichtet	259-359-M1	259-361-M1
Bestellnummer verzinkt	259-360-M1	259-362-M1

Lagerkapazität Fässer à 200 Liter	1	2	4
Auffangvolumen [l]	205	205	205
Traglast gesamt [kg]	600	900	1400
Maße außen B x T x H [mm]	850 x 870 x 430	850 x 1342 x 325	1260 x 1342 x 270
Bestellnummer Gitterrost: verzinkt	130-055-M1	130-056-M1	130-057-M1
Bestellnummer Gitterrost: Edelstahl	128-287-M1	128-288-M1	128-289-M1

*Gesamthöhe mit Schiebepöbel

AUS STAHL UND EDELSTAHL

für 1 bis 3 IBC à 1000 Liter

base-line by DENIOS **DENIOS Garantie 2 Jahre**



classic-line by DENIOS **DENIOS Garantie 5 Jahre**



Lagerkapazität IBC	1	2
Ausstattung	mit Auflageprofilen	mit Auflageprofilen
Auffangvolumen [l]	1000	1000
Traglast gesamt [kg]	1800	3600
Maße außen B x T x H [mm]	1120 x 1300 x 1038	2200 x 1300 x 588
Bestellnummer	273-859-M1	273-860-M1

Lagerkapazität IBC	1	1	1	1
Ausstattung	mit Gitterrost	mit 1 Abfüllbock	mit Gitterrost	mit 1 Abfüllbock
Auffangvolumen [l]	1000	1000	1000	1000
Traglast gesamt [kg]	2000	2000	2000	2000
Maße außen B x T x H [mm]	1120 x 1300 x 1033	1120 x 1300 x 1493	1350 x 1650 x 710	1350 x 1650 x 1180
Bestellnummer pulverbeschichtet	273-863-M1	273-865-M1	259-383-M1	259-385-M1
Bestellnummer verzinkt	273-864-M1	273-866-M1	259-384-M1	259-386-M1

classic-line by DENIOS **DENIOS Garantie 5 Jahre**



Lagerkapazität IBC	2	2	2	2	2	2
Ausstattung	mit Gitterrost	mit 1 Abfüllbock	mit 2 Abfüllböcken	mit Gitterrost	mit 1 Abfüllbock	mit 2 Abfüllböcken
Auffangvolumen [l]	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Traglast gesamt [kg]	4000	4000	4000	4000	4000	4000
Maße außen B x T x H [mm]	2200 x 1300 x 585	2200 x 1300 x 1043	2200 x 1300 x 1043	2680 x 1650 x 415	2680 x 1650 x 885	2680 x 1650 x 885
Bestellnummer pulverbeschichtet	273-867-M1	273-869-M1	273-871-M1	259-391-M1	259-393-M1	259-395-M1
Bestellnummer verzinkt	273-868-M1	273-870-M1	273-872-M1	259-392-M1	259-394-M1	259-396-M1

classic-line by DENIOS **DENIOS Garantie 5 Jahre**



Lagerkapazität IBC	3	3	3	3
Ausstattung	mit Gitterrost	mit 1 Abfüllbock	mit 2 Abfüllböcken	mit 3 Abfüllböcken
Auffangvolumen [l]	1000	1000	1000	1000
Traglast gesamt [kg]	6000	6000	6000	6000
Maße außen B x T x H [mm]	3280 x 1300 x 424	3280 x 1300 x 883	3280 x 1300 x 883	3280 x 1300 x 883
Bestellnummer pulverbeschichtet	273-873-M1	273-875-M1	273-877-M1	273-879-M1
Bestellnummer feuerverzinkt	273-874-M1	273-876-M1	273-878-M1	273-880-M1

pro-line by DENIOS **DENIOS Garantie 10 Jahre**



Lagerkapazität IBC	1	1	2	2	2
Ausstattung	mit Gitterrost	mit 1 Abfüllbock	mit Gitterrost	mit 1 Abfüllbock	mit 2 Abfüllböcken
Auffangvolumen [l]	1000	1000	1000	1000	1000
Traglast gesamt [kg]	2000	2000	4000	4000	4000
Maße außen B x T x H [mm]	1350 x 1650 x 707	1350 x 1650 x 1172	2200 x 1300 x 585	2200 x 1300 x 1045	2200 x 1300 x 1045
Bestellnummer pulverbeschichtet	273-881-M1	273-883-M1	273-885-M1	273-887-M1	273-889-M1
Bestellnummer feuerverzinkt	273-882-M1	273-884-M1	273-886-M1	273-888-M1	273-890-M1

pro-line by DENIOS **DENIOS Garantie 10 Jahre**



Lagerkapazität IBC	3	3	3	3	Lagerkapazität IBC	1	2
Ausstattung	mit Gitterrost	mit 1 Abfüllbock	mit 2 Abfüllböcken	mit 3 Abfüllböcken	Ausstattung	mit Gitterrost	mit Gitterrost
Auffangvolumen [l]	1000	1000	1000	1000	Auffangvolumen [l]	1000	1000
Traglast gesamt [kg]	6000	6000	6000	6000	Traglast gesamt [kg]	2000	4000
Maße außen B x T x H [mm]	3280 x 1300 x 420	3280 x 1300 x 883	3280 x 1300 x 883	3280 x 1300 x 883	Maße außen B x T x H [mm]	1300 x 1350 x 920	1300 x 2680 x 485
pulverbeschichtet	273-891-M1	273-893-M1	273-895-M1	273-897-M1	mit Gitterrost Edelstahl	128-286-M1	128-285-M1
feuerverzinkt	273-892-M1	273-894-M1	273-896-M1	273-898-M1	mit Gitterrost verzinkt	130-054-M1	130-053-M1

AUS KUNSTSTOFF für Kleingebinde

base-line DENIOS Garantie **2** Jahre
by DENIOS



Auffangvolumen [l]	7	15	32	68
Maße außen B x T x H [mm]	200 x 400 x 120	400 x 400 x 120	400 x 800 x 120	800 x 800 x 120
Bestellnummer ohne Gitterrost	243-463-M1	243-469-M1	243-475-M1	243-481-M1
mit verzinktem Gitterrost	243-465-M1	243-471-M1	243-477-M1	243-483-M1
mit Kunststoff-Gitterrost	243-464-M1	243-470-M1	243-476-M1	243-482-M1

classic-line DENIOS Garantie **5** Jahre
by DENIOS



Ausführung	ohne Füße			mit Füßen			mit Rollen		
Auffangvolumen [l]	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Gitterrost	ohne	verzinkt	Kunststoff	ohne	verzinkt	Kunststoff	ohne	verzinkt	Kunststoff
Maße außen B x T x H [mm]	645 x 795 x 210	645 x 795 x 210	645 x 795 x 235	645 x 795 x 300	645 x 795 x 300	645 x 795 x 325	645 x 795 x 315	645 x 795 x 315	645 x 795 x 340
Bestellnummer	107-262-M1	114-687-M1	114-689-M1	130-427-M1	129-043-M1	129-044-M1	129-161-M1	129-162-M1	129-163-M1

pro-line DENIOS Garantie **10** Jahre
by DENIOS



Auffangvolumen [l]	20			26			30			40		
Maße außen B x T x H [mm]	995 x 395 x 90			1265 x 395 x 90			995 x 595 x 90			1265 x 595 x 90		
Bestellnummer	266-369-M1			266-371-M1			266-370-M1			266-372-M1		
Zubehör	PE-Gitterrost mit Leckageanzeige											
Bestellnummer	266-799-M1			266-802-M1			266-801-M1			266-803-M1		

pro-line DENIOS Garantie **10** Jahre
by DENIOS



Auffangvolumen [l]	20	20	30	30	40	40	80	80
Ausführung Gitterrost	ohne	Kunststoff	ohne	Kunststoff	ohne	Kunststoff	ohne	Kunststoff
Maße außen B x T x H [mm]	400 x 400 x 180	400 x 400 x 180	592 x 400 x 180	592 x 400 x 180	784 x 400 x 180	784 x 400 x 180	784 x 784 x 180	784 x 784 x 180
Bestellnummer	248-037-M1	248-041-M1	248-038-M1	248-042-M1	248-039-M1	248-043-M1	248-040-M1	248-044-M1

pro-line DENIOS Garantie **10** Jahre
by DENIOS



Auffangvolumen [l]	120		120		180		180	
Ausführung	ohne Gitterrost		mit Kunststoff-Gitterrost		ohne Gitterrost		mit Kunststoff-Gitterrost	
Maße außen B x T x H [mm]	1168 x 784 x 180		1170 x 785 x 180		1168 x 1168 x 180		1168 x 1168 x 180	
Bestellnummer	264-513-M1		264-514-M1		264-515-M1		264-516-M1	

AUS KUNSTSTOFF

für 1 bis 4 Fässer à 200 Liter

base-line by DENIOS **DENIOS Garantie 2 Jahre**



Gitterrost	ohne	verzinkt	Kunststoff	ohne	verzinkt	Kunststoff
Version	unterfahrbar	unterfahrbar	unterfahrbar	auf Rädern	auf Rädern	auf Rädern
Lagerkapazität Fässer à 200 Liter	1	2	2	für Kleingebinde	2	2
Auffangvolumen [l]	220	220	220	220	220	220
Traglast gesamt [kg]	760	440	440	360	620	620
Maße außen B x T x H [mm]	865 x 1245 x 350	865 x 1245 x 350	865 x 1245 x 375	865 x 1245 x 1060	865 x 1245 x 1060	865 x 1245 x 1060
Bestellnummer	267-365-M1	267-368-M1	267-371-M1	267-375-M1	267-377-M1	267-380-M1

base-line by DENIOS **DENIOS Garantie 2 Jahre**



Gitterrost	ohne	verzinkt	Kunststoff
Lagerkapazität Fässer à 200 Liter	4	4	4
Auffangvolumen [l]	255	255	255
Traglast gesamt [kg]	950	950	950
Maße außen B x T x H [mm]	1235 x 1235 x 275	1235 x 1235 x 275	1235 x 1235 x 300
Bestellnummer	267-382-M1	267-415-M1	267-417-M1

classic-line by DENIOS **DENIOS Garantie 5 Jahre**



Lagerkapazität Fässer à 200 Liter	1	1	2	2	2	2
Gitterrost	verzinkt	Kunststoff	ohne	verzinkt	Kunststoff	Kunststoff-Palette
Auffangvolumen [l]	240	240	270	270	270	270
Traglast gesamt [kg]	400	300	300	800	600	600
Maße außen B x T x H [mm]	760 x 910 x 500	760 x 910 x 525	900 x 1300 x 350	900 x 1300 x 350	900 x 1300 x 375	900 x 1300 x 470
Bestellnummer	162-311-M1	162-309-M1	160-569-M1	162-287-M1	162-286-M1	160-729-M1

classic-line by DENIOS **DENIOS Garantie 5 Jahre**

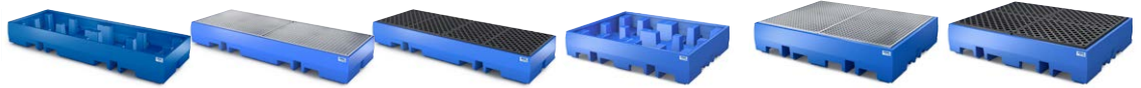


Lagerkapazität Fässer à 200 Liter	4	4	4	4
Gitterrost	ohne	verzinkt	Kunststoff	Kunststoff-Palette
Auffangvolumen [l]	405	405	405	405
Traglast gesamt [kg]	500	1600	1000	1000
Maße außen B x T x H [mm]	1300 x 1300 x 350	1300 x 1300 x 350	1300 x 1300 x 375	1300 x 1300 x 470
Bestellnummer	160-570-M1	162-290-M1	162-289-M1	160-730-M1

AUS KUNSTSTOFF

für 2 bis 10 Fässer à 200 Liter

classic-line by DENIOS **DENIOS Garantie 5 Jahre**



Lagerkapazität Europaletten	2		2		2		2	
Gitterrost	ohne	verzinkt	Kunststoff		ohne	verzinkt	Kunststoff	
Auffangvolumen [l]	520	520	520		440	440	440	
Traglast gesamt [kg]	1200	1600	1200		1200	1600	1200	
Maße außen B x T x H [mm]	2520 x 900 x 350	2520 x 900 x 350	2520 x 900 x 350		1720 x 1300 x 350	1720 x 1300 x 350	1720 x 1300 x 350	
Bestellnummer	236-310-M1	236-312-M1	236-311-M1		236-313-M1	236-315-M1	236-314-M1	

classic-line by DENIOS **DENIOS Garantie 5 Jahre**



Lagerkapazität Fässer à 200 Liter	2		2		4		4	
Gitterrost	ohne	verzinkt	Kunststoff		ohne	verzinkt	Kunststoff	
Auffangvolumen [l]	220	220	220	220	220	220	220	220
Traglast gesamt [kg]	800	800	800	800	1600	1600	1600	1600
Maße außen B x T x H [mm]	1330 x 930 x 385	1330 x 930 x 385	1330 x 930 x 410	1330 x 930 x 500	1330 x 1330 x 295	1330 x 1330 x 295	1330 x 1330 x 320	1330 x 1330 x 410
Bestellnummer	265-412-M1	267-495-M1	267-499-M1	267-501-M1	265-413-M1	267-553-M1	267-554-M1	267-555-M1

classic-line by DENIOS **DENIOS Garantie 5 Jahre**



Lagerkapazität Fässer à 200 Liter	4		5		6		10	
Lagerkapazität alternativ Europaletten	1	1	–	–	2	2	3	3
Lagerkapazität alternativ Chemiepaletten	1	1	–	–	1	1	2	2
Gitterrost	verzinkt	Kunststoff	verzinkt	Kunststoff	verzinkt	Kunststoff	verzinkt	Kunststoff
Auffangvolumen [l]	220	220	235	235	355	355	400	400
Traglast [kg/m²]	800	800	800	800	800	800	800	800
Maße außen B x T x H [mm]	1500 x 1500 x 150	1500 x 1500 x 150	3000 x 790 x 150	3000 x 790 x 150	2200 x 1500 x 150	2200 x 1500 x 150	3000 x 1500 x 150	3000 x 1500 x 150
Bestellnummer	267-985-M1	267-986-M1	267-989-M1	267-991-M1	267-987-M1	267-988-M1	267-992-M1	267-993-M1

pro-line by DENIOS **DENIOS Garantie 10 Jahre**



Lagerkapazität Fässer à 200 Liter	2		4	
Auffangvolumen	220		340	
Traglast gesamt [kg]	800		1600	
Maße außen B x T x H [mm]	918 x 1314 x 400		1314 x 1349 x 400	
Bestellnummer	265-674-M1		265-675-M1	

AUS KUNSTSTOFF

für 1 bis 3 IBC à 1000 Liter

base-line by DENIOS **DENIOS Garantie 2 Jahre**



Ausführung	Zum Lagern	Zum Lagern und Abfüllen
Lagerkapazität IBC à 1000 Liter	1	1
Auffangvolumen [l]	1000	1000
Traglast gesamt [kg]	2000	2000
Maße außen B x T x H [mm]	1380 x 1575 x 760	1380 x 1800 x 760
Bestellnummer	267-502-M1	267-503-M1

classic-line by DENIOS **DENIOS Garantie 5 Jahre**



Ausführung	Zum Lagern			Zum Lagern und Abfüllen									
	1	1	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	
Lagerkapazität IBC à 1000 Liter													
Gitterrost	ohne	verzinkt	Kunststoff	ohne	verzinkt	Kunststoff	ohne	verzinkt	Kunststoff	ohne	verzinkt	Kunststoff	Kunststoff
Auffangvolumen [l]	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Traglast gesamt [kg]	2000	2000	2000	2000	2000	2000	4000	4000	4000	6000	6000	6000	6000
Maße außen B x T x H [mm]	1280 x 1660 x 870	1280 x 1660 x 895		1280 x 1910 x 860	1280 x 1910 x 885		2460 x 1800 x 460	2460 x 1800 x 485		3640 x 1800 x 450	3640 x 1800 x 475		3640 x 1800 x 475
Bestellnummer	267-588-M1	267-589-M1	267-590-M1	267-604-M1	267-605-M1	267-606-M1	267-609-M1	267-611-M1	267-613-M1	267-614-M1	267-615-M1	267-616-M1	

classic-line by DENIOS **DENIOS Garantie 5 Jahre**



Lagerkapazität IBC à 1000 Liter	1	2	2
Stellfläche	Kunststoff	ohne	Kunststoff
Auffangvolumen [l]	1000	1000	1000
Traglast gesamt [kg]	2000	4000	4000
Maße außen B x T x H [mm]	1430 x 1430 x 965	2260 x 1430 x 720	2260 x 1430 x 745
Bestellnummer	148-303-M1	149-460-M1	149-461-M1

pro-line by DENIOS **DENIOS Garantie 10 Jahre**



Lagerkapazität IBC à 1000 Liter	1	1	2	2
Gitterrost	verzinkt	Kunststoff	verzinkt	Kunststoff
Auffangvolumen [l]	1000	1000	1000	1000
Traglast gesamt [kg]	2000	2000	4000	4000
Maße außen B x T x H [mm]	1370 x 1980 x 690	1370 x 1980 x 720	2530 x 1320 x 580	2530 x 1320 x 610
Bestellnummer	267-655-M1	267-657-M1	267-658-M1	267-659-M1

TOPSELLER - von Anwendern empfohlen



IBC-Station ECO aus Polyethylen (PE)
für einen IBC à 1000 Liter,
Bestellnummer 148-303-M1



Auffangwanne DENIOS classic-line aus Stahl
für bis zu zwei IBC à 1000 Liter,
Bestellnummer 273-867-M1



IBC Gefahrgut-Container, PE-Palette, 1000 Liter,
Öffnung NW150, Auslauf NW50, mit UN-Zulassung,
Bestellnummer 266-167-M1



Auffangwanne DENIOS classic-line aus Stahl für
zwei Fässer à 200 Liter, Bestellnummer 259-308-M1



Stahl-Deckelfass 212 Liter,
innen und außen lackiert,
mit UN-Zulassung,
Bestellnummer 174-029-M1

TOPSELLER - von Anwendern empfohlen



Fassheber Servo, Fassklammer, 200- bis 220-Liter-Fässer,
Fahrwerk schmal, Hubhöhe 120-520 mm,
Bestellnummer 214-474-M1



FALCON Sparanfeuchter aus Stahl,
lackiert, 1 Liter,
Bestellnummer 187-531-M1



DENSORB® Universalbindemittel Vlies-Rolle zum
Aufsaugen, Economy Single, heavy, 76 cm x 45 m,
Bestellnummer 173-866-M1



Auffangwanne DENIOS base-line aus Polyethylen (PE) für zwei Fässer, mit PE-Gitterrost,
Auffangvolumen 220 Liter, Bestellnummer 267-371-M1



Kleingebindewanne DENIOS pro-line aus
Polyethylen (PE), mit Gitterrost, Auffangvolumen
120 Liter, Bestellnummer 264-514-M1

ZUBEHÖR - gleich mitbestellen!

ZUM BELADEN VON AUFFANGWANNEN



Fasslifter LD aus Stahl, lackiert, rechtwinkliges Fahrwerk, Bestellnummer 227-161-M1

UNVERZICHTBAR



DENSORB® Universalbindemittel Vlies-Tücher, Economy Triple, light, 3-lagig, 40 x 50 cm, 100 St., Bestellnummer 248-913-M1



Auslaufverlängerung für IBC, Bestellnummer 117-254-M1



Leckage-Erkennungssystem SpillGuard® für ATEX-Zone 0, Bestellnummer 271-433-M1



DENSORB® Universalbindemittel Fassauflagen für 200-Liter-Fass, Fassdeckelmatten, Fassabdeckung, 25 St., Bestellnummer 173-865-M1



IBC Deckel-Öffner, Ringschlüssel DN 150, Bestellnummer 185-786-M1 DN 225, Bestellnummer 185-787-M1



Fassdeckel aus PE für 200-Liter-Fässer, natur-transparent, Bestellnummer 257-248 -M1, **(VE = 5 Stück)**



Hebehilfe aus Edelstahl für Gitterroste aus Edelstahl, Stahl und Kunststoff, Bestellnummer 215-854-M1



FALCON IBC-Trichter aus Polyethylen (PE), 15 Liter, Ablauföffnung Ø 145 mm, ableitfähig, Bestellnummer 230-342 -M1

ZUM SCHUTZ



Abdeckhauben für Auffangwannen mit 2 Fässern, Bestellnummer 136-463-M1



Fassbock für ein Fass à 60 oder 200 Liter, für die liegende Fasslagerung auf Auffangwannen, Bestellnummer 114-524-M1



Erdungskabel mit zwei Erdungszangen und Isolierung, 2 m Kabellänge, Bestellnummer 137-372-M1

ZUBEHÖR - gleich mitbestellen!



Füllstandsanzeige FS mit Volumenskala, für 60-/200-Liter-Fässer, Bestellnummer 137-715-M1



Fassbock aus Polyethylen (PE) für ein Fass à 60 oder 200 Liter, anthrazit-schwarz, Bestellnummer 114-904-M1



Ladungssicherungsset für PE- und Stahlwannen, bestehend aus Spanngurt und Halterung für zwei Fässer, Bestellnummer 229-527-M1



Fasshahn FH 2 aus Polyethylen (PE), Gewindedurchmesser: 2", Bestellnummer 117-105-M1



Schiebebügel für fahrbare Auffangwanne PolySafe FSR 6.2, Bestellnummer 130-627-M1



Vorsatzbehälter für IBC-Auffangwannen, höhenverstellbar, mit zwei Beinen, Bestellnummer 236-741-M1



Heizmantel HM 3.A, für 200-Liter-Fässer, Bestellnummer 156-179-M1



Trichter GP 2 für ein 200-Liter-Stahlfass, Bestellnummer 240-013-M1
Ableitfähige Version (TÜV-geprüft), Bestellnummer 241-917-M1



Fassschlüssel aus Bronze, keine Funkenbildung, Bestellnummer 117-199-M1



Fasskeil aus Polyethylen (PE), ermöglicht das Schrägstellen von 200-Liter-Fässern aus Stahl oder Kunststoff, Bestellnummer 114-894-M1



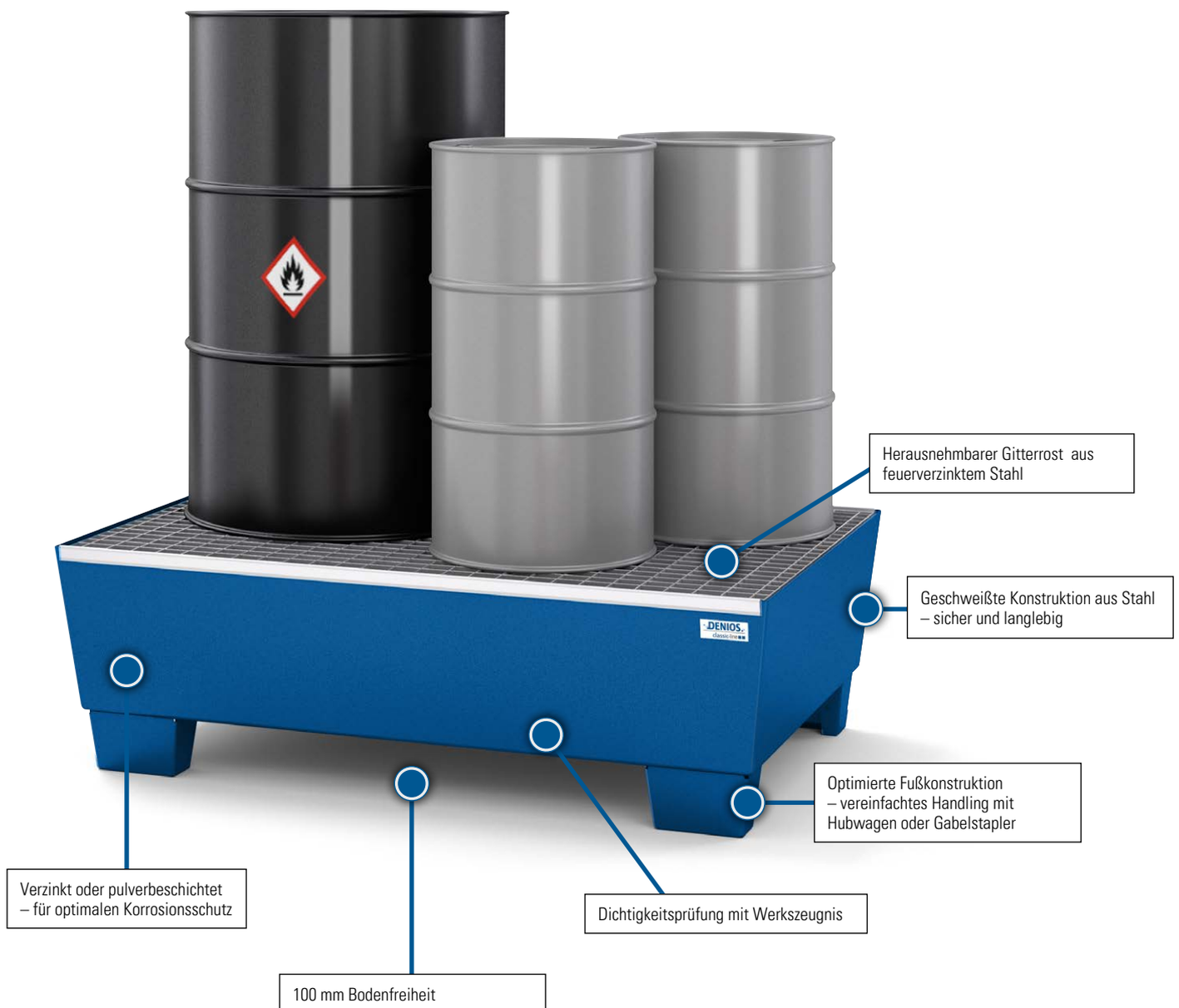
Fassbandage aus Polyurethan (PU) im praktischen Tragekoffer, Maße B x T x H (mm): 380 x 300 x 90, Bestellnummer 116-035-M1



GHS 02 Schild, Symbol „Flamme“, Folie, 21 x 21 mm, Bogen mit 35 Stück, Bestellnummer 190-597-M1

IHRE KUNDENVORTEILE

Auffangwannen aus Stahl



IHRE KUNDENVORTEILE

Auffangwannen aus PE



Stabiler Gitterrost mit ergonomischen Griffen, einfach entnehmbar, z. B. zur Sichtprüfung und/oder Reinigung

Wannenkorpus mit eingeformten Gitterrostauflagen für eine optimierte Traglast

Wanne und Gitterrost komplett aus chemisch hochbeständigem Polyethylen (PE) mit DIBt-Zulassung

Leckage-Anzeige in Signalrot für mehr Sicherheit und Komfort

Integrierte Einfahrtaschen für allseitige Unterfahrbarkeit zur Bestückung und zum Transport

Nahtlos und absolut flüssigkeitsdicht in modernem Design gefertigt



DENIOS

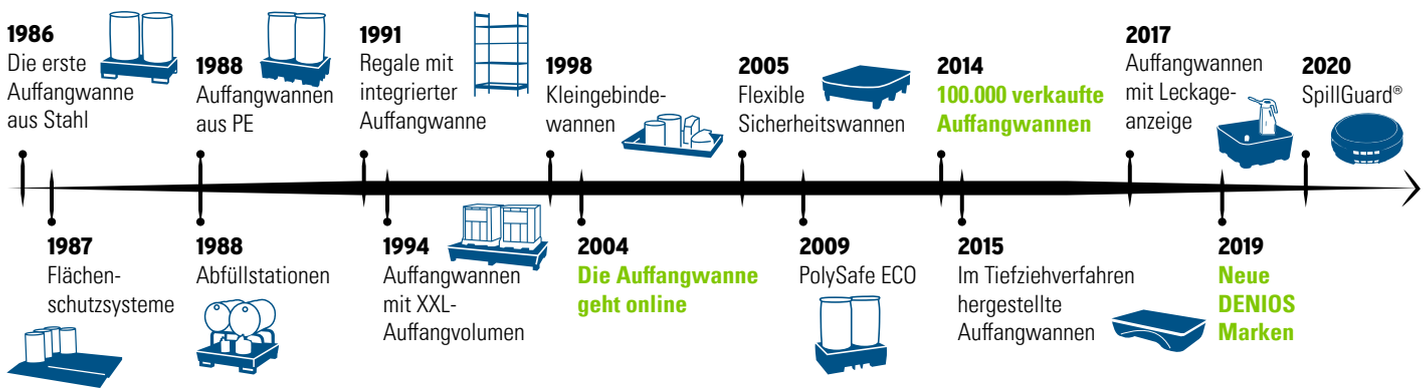
Qualität vom Marktführer

Die Auffangwanne - Unser Klassiker seit 1986

Von der Schlüsselinnovation zum größten Sortiment Europas

Als im Jahr 1986 nach einem Brand in einer schweizerischen Chemiefirma große Mengen Löschwasser in den Rhein flossen und dessen Ökosystem nachhaltig schädigten, war die Überlegung noch jung, mit Produkten für Betriebssicherheit auch die Umwelt zu schützen. Der Maschinenbau-Ingenieur Helmut Dennig erkannte die Zeichen der Zeit und machte daraus sein Geschäftsmodell. Damit war auch die Idee einer kostengünstig in Serie gefertigten Auffangwanne aus Stahl geboren.

Aus dieser Innovation entstand eine Geschäftsidee und aus dem Geschäft wuchs ein Konzern heran. In vielen Unternehmen liegen diese ersten Erfolgsprodukte in Vitrinen oder hängen als Konstruktionszeichnung an der Wand des Vorstands. Bei DENIOS gehört die Auffangwanne noch heute fest zum Sortiment – und wird stetig weiterentwickelt. Mit über 500 Modellen bieten wir heute die größte Vielfalt an Auffangwannen in ganz Europa an.



Umfangreicher Ausbau der Produktfamilie

Wer bewährte Produkte weiterentwickelt, bleibt innovativ. Deshalb investiert DENIOS viel Zeit, um seine Auffangwannen stetig zu verbessern. Die verschiedenen Typenreihen werden um immer neue Varianten erweitert und so den Anforderungen der Kunden angepasst. Neben die Klassiker reihen sich neue Produkte, die alle eine sichere Lagerung unterschiedlicher Stoffe und Gebinde gewährleisten. Sie präsentieren sich in verschiedenen Größen, damit Lagerung, Transport und Abfüllen optimal und sicher ablaufen.

Für jeden Bedarf die passende Auffangwanne

Vielfalt ist notwendig, wenn Kundenanforderungen sehr unterschiedlich sind. Eine Auffangwanne sollte perfekt auf den individuellen Anwendungsfall zugeschnitten sein. So bestimmt der zu lagernde Gefahrstoff den Werkstoff der benötigten Auffangwanne: Metallkorrosive Medien wie Säuren und Laugen können beispielsweise nicht auf einer Stahl-Wanne gelagert werden. Im Lebensmittelbereich ist Edelstahl aufgrund seiner guten hygienischen Eigenschaften der Werkstoff der Wahl. Auch das fassbare Auffangvolumen spielt eine große Rolle. Rechtliche Regelungen und Anforderungen haben ebenfalls Auswirkungen auf die Auswahl der richtigen Auffangwanne.

Damit Sie garantiert die beste Lösung für Ihre Lageraufgaben erhalten, bietet Ihnen DENIOS das breiteste Sortiment an Auffangwannen in Europa: gefertigt aus Stahl, Edelstahl oder Kunststoff, mit oder ohne integrierte Gabeltaschen, fahrbare Modelle und verschiedene Größen von der Kleingebindewanne bis hin zu Auffangwannen im XXL-Format mit mehr als 1000 Liter Auffangvolumen.



DENIOS DIGITAL

Online-Shop & E-Procurement

www.denios.de/shop

Beim Einkauf im DENIOS Online-Shop profitieren Sie in vielerlei Hinsicht: Mit mehr als 14.000 Produkten finden Sie hier das größte Sortiment aus den Bereichen betrieblicher Umweltschutz und Arbeitssicherheit. Dabei können Sie sich auf die gewohnte Qualität verlassen, wie sie nur ein Hersteller wie DENIOS bieten kann.



**Keine
Versandkosten**
auf > 12.000 Artikel



**Individuelle
Beratung**
durch unsere
Gefahrstoff-Experten



**30 Tage
Rückgaberecht**
gemäß AGB



**Wartungs- und
Ersatzteilservice**
direkt vom Hersteller

Fordern Sie kostenloses Infomaterial an:

 **0800 753-000-3**

Ratgeber, Praxiswissen und vieles mehr unter:

 **www.denios.de/fachwissen**

Alle Kataloge und Broschüren finden Sie auch in unserer Mediathek:

 **www.denios.de/kataloge-broschueren**



www.denios.de/e-procurement

Seit über 16 Jahren Erfahrung im E-Business ist die DENIOS SE der professionelle Partner für Großkunden. Oder anders gesagt: Bei uns ist E-Procurement Standard, und das in 15 Sprachen, mit mehr als 280 aktiven elektronischen Katalogen und über 15.000 Artikeln. Dabei bieten wir als Entwickler und Hersteller das größte Sortiment im Bereich sicherheitsrelevanter Betriebsausstattung und Arbeitssicherheit.

Nutzen auch Sie diesen automatisierten digitalen Service. E-Procurement vereinfacht das Handling von der Bestellung bis zur Lieferung und senkt den administrativen Aufwand und die Prozesskosten. Dabei wird ein digitaler und individueller Lieferantenkatalog in Ihr Warenwirtschaftssystem importiert. Der Vorteil für Sie: Sie sparen Zeit und Geld, profitieren von festgelegten Konditionen, Budgetkontrolle und höchstmöglicher Transparenz. Der Vorteil für die Umwelt: weniger Papier.

Einkaufsvorteile für Sie:

- Exklusive Konditionen
- Rahmenverträge
- Budget- und Produktkontrolle
- Höchstmögliche Transparenz

Eine Auswahl unserer E-Procurement Partner:

SAP Ariba

NEWTRON

mep|ato

onventis
CLOUD PROCUREMENT NETWORK

HUBWOO
A PROACTIS COMPANY

WPS4

proactis

poet

veenion
make your order



Gefahrstoff-Leckage-Warnsystem SpillGuard®

Das erste Warnsystem seiner Art: vollkommen autark, auf Knopfdruck funktionsfähig und für jede Art von Auffangwanne einsetz- bzw. nachrüstbar. Der SpillGuard® erkennt sicher gefährliche Leckagen und spart so wertvolle Zeit für die Bereinigung der Situation, damit es nicht unnötig gefährlich und teuer wird.

- ✓ **Einfache Inbetriebnahme:** platzieren, einschalten, sicher sein!
- ✓ Für den **langjährigen Einsatz** entwickelt – **mit Zulassung für ATEX-Zone 0**
- ✓ Ein **akustisches Signal** macht zum Ende der Lebensdauer des SpillGuard® (bis zu fünf Jahre) rechtzeitig auf einen notwendigen Austausch aufmerksam.
- ✓ Bei Kontakt mit gefährlichen, flüssigen Gefahrstoffen wird ein **akustischer und optischer Alarm** für mindestens 24 Stunden ausgelöst.
- ✓ Ein **regelmäßig leuchtendes rotes LED-Licht** signalisiert über die gesamte Lebensdauer hinweg die sichere Funktion.
- ✓ Einfache und sichere Nutzung durch **intelligente Sensortechnologie** in einem hochbeständigen, elektrisch ableitfähigen Gehäuse.

Bestellnummer 271-433-M1



Überall anwendbar und geeignet für alle gängigen flüssigen Gefahrstoffe, siehe Beständigkeitsliste unter www.denios.de/spillguard. Für darin nicht erwähnte Medien kann auf Wunsch ein Labortest durchgeführt werden, der die Eignung des SpillGuard® hinsichtlich der sicheren Detektierbarkeit des besagten Gefahrstoffs nachweist.



DENIOS SE Hauptsitz und Vertriebsniederlassung Nord
Dehmer Straße 54-66 | 32549 Bad Oeynhausen

Vertriebsniederlassung Süd
Vor dem Lauch 15 | 70567 Stuttgart

Kostenlose Experten-Beratung und Bestellannahme:

0800 753-000-2
verkauf@denios.de
Fax: 0800-753 0800



Produktabbildungen können kostenpflichtige Sonderausstattungen beinhalten | Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten | Es gelten die AGBs der Denios SE

DE_22_CPS_01