

Vorrats- und Sammel tanks

TRIOSAFE 750 UND TRIOSAFE 1100/1500



Für jede Anforderung die passende Lösung ...

... und Auffangwanne inklusive!

Die TrioSafe-Behälter sind Lagerbehälter und Auffangwanne in einem. Leichter kann man Sicherheit nicht gewährleisten, wenn es um die Lagerung wassergefährdender Stoffe geht, wie z.B. Betonzusatzmittel, AdBlue oder auch Dieselkraftstoffe und Öle.

Zusammen mit den Lagerbehältern bis 4.000 Liter und den Kunststoff-Auffangwannen bieten sie ein umfassendes Angebot für Industrie und Gewerbe.

TrioSafe 750 und TrioSafe 1100/1500 Mit integrierter Auffangwanne

Z-40.21-310

Art.-Nr.	Bezeichnung	Maße mm (L x B x H)	Gewicht	Preis €
961503	TrioSafe 750 VS	780 x 780 x 1.710	44 kg	475,-
961541	TrioSafe 1100 VS	1.580 x 790 x 1.360	62 kg	590,-
961523	TrioSafe 1500 VS	1.580 x 790 x 1.740	76 kg	850,-
62374	Mechanischer Inhaltsanzeiger			21,50
62276	Kunststoff-Entlüftungshaube 2"			8,65

Einsatzgebiete

Lagerflüssigkeiten	Bedingung
Motorenöle und Schmieröle bekannter Herkunft	neue und gebrauchte
Hydrauliköle H, HL und H-LP nach DIN51 524/51 525	neue und gebrauchte
Wärmeträgeröle Q nach DIN 51 522	neue und gebrauchte
Fotochemikalien, handelsüblich in Gebrauchskonzentration	neue und gebrauchte
Wässrige Lösungen organischer Säuren	bis 10 Prozent
Ethylenglykol CH₃OH	als Kühlerfrostschutzmittel
Betonzusatzmittel	Dichte max. 1,15 g/cm ³
AdBlue®	32,5-prozentige Harnstofflösung (DIN 70070)

Weitere Flüssigkeiten siehe bauaufsichtliche Zulassungen und für Auffangwannen Medienliste II 4-40-1.1 des DIBT.

PE-Lagerbehälter

MIT DOM UND KUNSTSTOFF-AUFFANGWANNE AUS HD-PE



Vielfältige Einsatzmöglichkeiten und Anwendungsbereiche

Kunststoff-Lagertanks werden aus HD-PE im Blasformverfahren hergestellt. Sie sind die preiswerte Lösung wenn es um die Lagerung von nicht brennbaren, wassergefährdenden Flüssigkeiten geht.

Die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung nennt die in Einzeltanks zugelassenen Medien – einfach unter www.dehoust.de den Webcode 4130 oder im Suchfeld eingeben.

Für den erforderlichen Sekundärschutz sorgen unsere bau- und wasserrechtlich zugelassenen Auffangwannen oder ein bauseits erstellter Auffangraum.



PE-Lagerbehälter mit verzinkten Bandagen

Z-40.21-138

Art.-Nr.	Bezeichnung	Maße mm (L x B x H)	Gewicht
971253	PE-2000 D	2.070 x 720 x 1.690	110 kg
971605	PE-2500 D	1.870 x 995 x 1.650	115 kg
971593	PE-3000 D	2.230 x 995 x 1.650	165 kg
971589	PE-4000 D	2.430 x 995 x 1.950	235 kg

PE-Auffangwannen

Z-40.22-152

Art.-Nr.	Bezeichnung	Maße mm (L x B x H)	Gewicht
930074	PE-W-2000	2.500 x 1.350 x 760	130 kg
930075	PE-W-2500	2.500 x 1.600 x 760	145 kg
930076	PE-W-3000	2.600 x 1.600 x 910	225 kg
930077	PE-W-4000	3.085 x 1.685 x 1010	265 kg

PE-Lagerbehälter mit zusätzlich beschichteten Bandagen

Z-40.21-138

Art.-Nr.	Bezeichnung	Maße mm (L x B x H)	Gewicht
971597	PE-2000 D KB	2.070 x 720 x 1.690	110 kg
971596	PE-2500 D KB	1.870 x 995 x 1.650	115 kg
971595	PE-3000 D KB	2.230 x 995 x 1.650	165 kg
971590	PE-4000 D KB	2.430 x 995 x 1.950	235 kg

PE-Auffangwannen für Ad Blue Behälter

Z-40.22-152

Art.-Nr.	Bezeichnung	Maße mm (L x B x H)	Gewicht
930105	PE-W 2000 AdBlue	2.470 x 1.120 x 1.360	255 kg
930097	PE-W 2500 AdBlue	2.250 x 1.400 x 1.360	270 kg
930098	PE-W 3000 AdBlue	2.600 x 1.400 x 1.360	290 kg
930099	PE-W 4000 AdBlue	2.800 x 1.400 x 1.610	325 kg



Auffangwannen können im Rahmen der Zulassung auch mit Zwischenmaßen gefertigt werden.