

1 – 3 Auffangwanne aus Polyethylen**• Großer Sicherheitsstandard**

Zur vorschriftsmäßigen Lagerung gewässergefährdender Flüssigkeiten aller Gefährdungsklassen.

Nicht zur Lagerung von entzündbaren Flüssigkeiten zugelassen.

• Hohe chemische Beständigkeit

Beständig gegen Säuren, Laugen, Öle und andere aggressive Gefahrstoffe.

• Leichte Handhabung

Geringes Eigengewicht der Wanne erleichtert das Handling.

• Lagervolumen

Ohne Gitterrost: 1 Behälter à 60 Liter und Kleingefinde.

Mit Gitterrost: 2 Behälter à 60 Liter.

HIGHLIGHT



Lieferung erfolgt ohne Dekoration!

asecos®



Allgemeine
bausaufsichtliche
Zulassung
DIBt Deutsches Institut
für Bautechnik, Berlin

HIGHLIGHT**1** mit verzinktem Gitterrost.**1** ohne Gitterrost.**2** mit GFK-Gitterrost.**1 Auffangwanne**

Ausführung	Auffang- volumen l	Maße BxTxH mm	Gewicht ca. kg	Trag- kraft* kg	€	Bestell-Nr.
ohne Gitterrost	60	725x525x235	5	150	115,00	3010 8102
mit verzinktem Gitterrost	60	725x525x235	12	150	160,00	3010 8103
mit GFK-Gitterrost	60	725x525x235	13	150	184,00	3010 8104

* Gesamt.

(B401)

2 Auffangwanne mit Sockelfüßen

• Geeignet für den leichten und sicheren innerbetrieblichen Transport

Ausführung	Auffang- volumen l	Maße BxTxH mm	Gewicht ca. kg	Trag- kraft* kg	€	Bestell-Nr.
ohne Gitterrost	60	725x525x320	10	150	150,00	3010 8080
mit verzinktem Gitterrost	60	725x525x320	16	150	186,50	3010 8081
mit GFK-Gitterrost	60	725x525x320	17	150	214,50	3010 8082

* Gesamt.

(B401)

3 Auffangwanne, fahrbar

• Mit 4 Lenkrollen und Schiebebügel

Ausführung	Auffang- volumen l	Maße BxTxH** mm	Gewicht ca. kg	Trag- kraft* kg	€	Bestell-Nr.
ohne Gitterrost	60	725x525x330	15	120	246,50	3010 8083
mit verzinktem Gitterrost	60	725x525x330	20	120	287,50	3010 8084
mit GFK-Gitterrost	60	725x525x330	22	120	321,00	3010 8085

* Gesamt.

(B401)

** Maße ohne Schiebebügel.

4 Fassbock (Zubehör)

• Zum Aufsetzen auf den Gitterrost der Auffangwanne

Passend für ein 60- oder 200-l-Fass.

Maße BxTxH mm	Gewicht ca. kg	Tragkraft kg	€	Bestell-Nr.
475x620x390	8	60	102,00	3010 8046

(B401)

**4**