



Baueffangwanne AW 1000-2/PE, lackiert, Mausgrau

AW 1000-2/PE

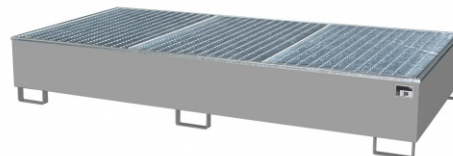


Art. Nr.: 4402-95-0000-5

1.938,30 €

~~UVP 2.513,52 €~~

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)



LIEFERZEIT: 9 -10 WERKTAGE

✔ SOFORT LIEFERBAR


Gewicht: 260 kg

Auffangvolumen: 1000l	Beschichtung: Lackiert	Farbe: Mausgrau
Stapelbar: Nein	Kategorie: Auffangwannen	Eigengewicht: 261 kg
RAL-Farbe: RAL 7005	Hersteller: Bauer Südlohn	Höhe: 440mm
Tragkraft (kg/m²): 1000kg	Breite: 2665mm	

Lagerung von Fässern à 200 Liter mit aggressiven Medien

- Konstruktion aus 3 mm Stahlblech
- 100 mm Unterfahrhöhe
- PE-Kunststoffeinsatz
- Klemmrahmen
- Verzinkter Gitterrost (Tragfähigkeit 1000 kg/m²)
- Mit Übereinstimmungserklärung (ÜHP) gem. StawaR
- Zugelassen für entzündbare Flüssigkeiten der GHS-Kategorien 1-3
- Zugelassen für gewässergefährdende Flüssigkeiten der GHS-Kategorien 1-4

Typ	AW-1/PE	AW-2/PE	AW-4/A/PE	AW-4/B/PE	AW 1000/PE	AW 1000-2/PE
max. Anzahl (200l Fass / 1000l IBC Container)	1 / -	2 / -	4 / -	4 / -	- / 1	- / 2

Abm. mm:		815 x	1215 x	1215 x	2415 x	1475 x	2665 x
		815 x	815 x 365	1215 x	815 x 255	1475 x 625	1315 x
		470		290			440
Auffangvolumen (l)		200	210	211	218	1000	1000
Gewicht lackiert / verzinkt (kg)		73 / 77	89 / 93	113 / 120	141 / 152	211 / 227	261 / 272
RAL 2000 Gelborange		4471-34-0000-1	4471-35-0000-1	4471-30-0000-1	4471-32-0000-1	4402-93-0000-1	4402-95-0000-1
RAL 3000 Feuerrot		4471-34-0000-2	4471-35-0000-2	4471-30-0000-2	4471-32-0000-2	4402-93-0000-2	4402-95-0000-2
RAL 5012 Lichtblau		4471-34-0000-3	4471-35-0000-3	4471-30-0000-3	4471-32-0000-3	4402-93-0000-3	4402-95-0000-3
RAL 6011 Resedagrün		4471-34-0000-4	4471-35-0000-4	4471-30-0000-4	4471-32-0000-4	4402-93-0000-4	4402-95-0000-4
RAL 7005 Mausgrau		4471-34-0000-5	4471-35-0000-5	4471-30-0000-5	4471-32-0000-5	4402-93-0000-5	4402-95-0000-5
Feuerverzinkt		4471-34-0000-7	4471-35-0000-7	4471-30-0000-7	4471-32-0000-7	4402-93-0000-7	4402-95-0000-7



Übereinstimmungs-
erklärung (OHP)




- Entzündbare Flüssigkeiten der GHS-Kategorien 1-3
- Gewässergefährdende Flüssigkeiten der GHS-Kategorien 1-4