



Baueffangwanne AW 1000/PE, lackiert, Resedagrün

AW 1000/PE



Art. Nr.: 4402-93-0000-4

1.571,20 €

~~UVP 2.040,30 €~~

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

LIEFERZEIT: 9 -10 WERKTAGE

✔ SOFORT LIEFERBAR



Gewicht: 205 kg

Beschichtung: Lackiert	RAL-Farbe: RAL 6011	Kategorie: Auffangwannen
Stapelbar: Nein	Farbe: Resedagrün	Eigengewicht: 211 kg
Hersteller: Bauer Südlohn	Auffangvolumen: 1000l	Tragkraft (kg/m²): 1000kg
Höhe: 630mm	Breite: 1475mm	

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 815 x 470	1215 x 815 x 365	1215 x 1215 x 290	2415 x 815 x 255	1475 x 1475 x 625	2665 x 1315 x 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