



Baueiffangwanne AWA 32, lackiert, Lichtblau

AWA 32

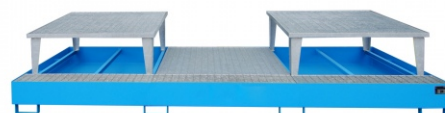


Art. Nr.: 4402-82-0000-3

2.480,30 €

~~UVP 3.200,17 €~~

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)



LIEFERZEIT: 17 -20 WERKTAGE

✔ SOFORT LIEFERBAR


Gewicht: 362 kg

Eigengewicht: 362 kg	Auffangvolumen: 1000l	Beschichtung: Lackiert
Hersteller: Bauer Südlohn	Kategorie: Auffangwannen	Farbe: Lichtblau
RAL-Farbe: RAL 5012	Stapelbar: Nein	Breite: 3850mm
Höhe: 780mm	Tragkraft (kg/m²): 1000kg	

Lagerung von IBC à 1000 Liter, sowie Fässer (60/200 Liter) und Kleingebinden kombinierbar

- Konstruktion aus 3 mm Stahlblech
- 100 mm Unterfahrhöhe
- Mit Abfüllaufsatz
- Mit Übereinstimmungserklärung (ÜHP) gem. StawaR
- Zugelassen für entzündbare Flüssigkeiten der GHS-Kategorien 1-3
- Zugelassen für gewässergefährdende Flüssigkeiten der GHS-Kategorien 1-4

Typ	AWA 1000	AWA 1000-2	AWA 1000-3	AWA 21	AWA 31	AWA 32
Anzahl Abfüllaufsatz / Gitterrost	1 / -	2 / -	3 / -	1 / 1	1 / 2	2 / 1
max. Anzahl (1000l IBC)	1	2	3	2	3	3

 Abm. (LxBxH, mm)	1460 x 1460 x 1090	2650 x 1460 x 863	3850 x 1460 x 780	2650 x 1460 x 863	3850 x 1460 x 780	3850 x 1460 x 780
	Auffangvolumen (l)	1000	1000	1000	1000	1000
Gewicht lackiert / verzinkt (kg)	190 / 201	280 / 300	389 / 412	272 / 291	336 / 360	362 / 387
RAL 2000 Gelborange	4402-96-0000-1	4402-78-0000-1	4518-20-0000-1	4402-80-0000-1	4402-81-0000-1	4402-82-0000-1
RAL 3000 Feuerrot	4402-96-0000-2	4402-78-0000-2	4518-20-0000-2	4402-80-0000-2	4402-81-0000-2	4402-82-0000-2
RAL 5012 Lichtblau	4402-96-0000-3	4402-78-0000-3	4518-20-0000-3	4402-80-0000-3	4402-81-0000-3	4402-82-0000-3
RAL 6011 Resedagrün	4402-96-0000-4	4402-78-0000-4	4518-20-0000-4	4402-80-0000-4	4402-81-0000-4	4402-82-0000-4
RAL 7005 Mausgrau	4402-96-0000-5	4402-78-0000-5	4518-20-0000-5	4402-80-0000-5	4402-81-0000-5	4402-82-0000-5
Feuerverzinkt	4402-96-0000-7	4402-78-0000-7	4518-20-0000-7	4402-80-0000-7	4402-81-0000-7	4402-82-0000-7






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

Übereinstimmungs-
erklärung (OHP)