



Baueffangwanne AW 1000-2, lackiert, Lichtblau

AW 1000-2



Art. Nr.: 4402-91-0000-3

1.041,50 €

~~UVP 1.332,59 €~~

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)



LIEFERZEIT: 7 -8 WERKTAGE

✓ SOFORT LIEFERBAR


Gewicht: 226 kg

Auffangvolumen: 1000l	Hersteller: Bauer Südlohn	RAL-Farbe: RAL 5012
Kategorie: Auffangwannen	Farbe: Lichtblau	Beschichtung: Lackiert
Eigengewicht: 226 kg	Stapelbar: Nein	Tragkraft (kg/m²): 1000kg
Breite: 2650mm	Höhe: 435mm	

Zur Lagerung von IBC 1000 Liter, sowie 200 Liter Fässer

- Konstruktion aus 3 mm Stahlblech
- 100 mm Unterfahrhöhe
- 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 450	AW 800	AW 1000	AW 1000-2	AW 1000-F	AW 1000-3
max. Anzahl (200l Fass / 1000l IBC Container)	4 / -	4 / -	- / 1	- / 2	10 / 2	- / 3
Abmessungen (LxBxH, mm)	1460 x 1460 x 355	1460 x 1460 x 525	1460 x 1460 x 620	2650 x 1300 x 435	2690 x 1650 x 375	3850 x 1300 x 340

 Auffangwanne (l) Gewicht / verzinkt (kg)	450	800	1000	1000	1000	1000
	144 / 155	165 / 178	180 / 194	226 / 239	274 / 338	314 / 338
RAL 2000 Gelborange	4402-21-0000-1	4402-22-0000-1	4402-23-0000-1	4402-91-0000-1	4471-70-0000-1	4518-17-0000-1
RAL 3000 Feuerrot	4402-21-0000-2	4402-22-0000-2	4402-23-0000-2	4402-91-0000-2	4471-70-0000-2	4518-17-0000-2
RAL 5012 Lichtblau	4402-21-0000-3	4402-22-0000-3	4402-23-0000-3	4402-91-0000-3	4471-70-0000-3	4518-17-0000-3
RAL 6011 Resedagrün	4402-21-0000-4	4402-22-0000-4	4402-23-0000-4	4402-91-0000-4	4471-70-0000-4	4518-17-0000-4
RAL 7005 Mausgrau	4402-21-0000-5	4402-22-0000-5	4402-23-0000-5	4402-91-0000-5	4471-70-0000-5	4518-17-0000-5
Feuerverzinkt	4402-21-0000-7	4402-22-0000-7	4402-23-0000-7	4402-91-0000-7	4471-70-0000-7	4518-17-0000-7

U

StawaR

Übereinstimmungs-
erklärung (ÜHP)




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