



Bauelemente Auffangwanne AWA 1000-3, lackiert, Gelborange

AWA 1000-3



Art. Nr.: 4518-20-0000-1

2.614,45 €

~~UVP 3.377,10 €~~

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)



LIEFERZEIT: 9 -10 WERKTAGE

SOFORT LIEFERBAR


Gewicht: 385 kg

Eigengewicht: 385 kg	Farbe: Gelborange	Kategorie: Auffangwannen
RAL-Farbe: RAL 2000	Stapelbar: Nein	Hersteller: Bauer Südlohn
Beschichtung: Lackiert	Auffangvolumen: 1000l	Breite: 3850mm
Tragkraft (kg/m²): 1000kg	Höhe: 780mm	

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)