



Baueffangwanne 2048, lackiert, Resedagrün

2048 / 2049



Art. Nr.: 4471-73-0000-4

325,35 €

~~UVP 412,83 €~~

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

LIEFERZEIT: 13 -15 WERKTAGE

✓ SOFORT LIEFERBAR



Gewicht: 58 kg

RAL-Farbe: RAL 6011

Hersteller: Bauer Südlohn

Kategorie: Auffangwannen

Beschichtung: Lackiert

Farbe: Resedagrün

Auffangvolumen: 58l

Eigengewicht: 58 kg

Stapelbar: Nein

Höhe: 275mm

Breite: 1800mm

Zur Lagerung von Kleingebinden



Eigenschaften

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

Lagerung von 200-l-Fässern, auch mit 60-l-Fässern und Kleingebinden kombinierbar

Eigenschaften

- Konstruktion aus 3 mm Stahlblech

-  Unterfahrhöhe
-  er 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 | 2000/2001 | 2002/2003 | 2008/2009 | 2010/2011 | 2016/2017 | 2018/2019 | 2026/2027 | 2028/2029 |
|----------------------------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------|-------------------|
| Auffangvolumen (l) | 210 | 203 | 224 | 215 | 224 | 215 | 230 | 216 |
| max. Anzahl (200-l-Fässer) | - | 1 | - | 2 | - | 2 | - | 4 |
| Gitterrost | - | v | - | v | - | v | - | v |
| Stützfüße (100 mm Unterfahrhöhe) | v | v | - | - | v | v | - | - |
| Abmessungen (LxBxH, mm) | 800 x 800 x 460 | 800 x 800 x 460 | 1200 x 800 x 260 | 1200 x 800 x 260 | 1200 x 800 x 360 | 1200 x 800 x 360 | 1200 x 1200 x 185 | 1200 x 1200 x 185 |
| RAL 2000 Gelborange | 4471-02-0000-1 | 4471-01-0000-1 | 4471-10-0000-1 | 4471-09-0000-1 | 4471-08-0000-1 | 4471-07-0000-1 | 4471-17-0000-1 | 4471-17-0000-1 |
| RAL 3000 Feuerrot | 4471-02-0000-2 | 4471-01-0000-2 | 4471-10-0000-2 | 4471-09-0000-2 | 4471-08-0000-2 | 4471-07-0000-2 | 4471-17-0000-2 | 4471-17-0000-2 |
| RAL 5012 Lichtblau | 4471-02-0000-3 | 4471-01-0000-3 | 4471-10-0000-3 | 4471-09-0000-3 | 4471-08-0000-3 | 4471-07-0000-3 | 4471-17-0000-3 | 4471-17-0000-3 |
| RAL 6011 Resedagrün | 4471-02-0000-4 | 4471-01-0000-4 | 4471-10-0000-4 | 4471-09-0000-4 | 4471-08-0000-4 | 4471-07-0000-4 | 4471-17-0000-4 | 4471-17-0000-4 |
| RAL 7005 Mausgrau | 4471-02-0000-5 | 4471-01-0000-5 | 4471-10-0000-5 | 4471-09-0000-5 | 4471-08-0000-5 | 4471-07-0000-5 | 4471-17-0000-5 | 4471-17-0000-5 |
| Feuerverzinkt | 4471-02-0000-7 | 4471-01-0000-7 | 4471-10-0000-7 | 4471-09-0000-7 | 4471-08-0000-7 | 4471-07-0000-7 | 4471-17-0000-7 | 4471-17-0000-7 |



Übereinstimmungs-
erklärung (OHP)



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