



Bauelement-Gefahrstoff-Schrank GS-4, abschließbar, für max. 1x1000l IPC, feuerverzinkt

GS-4



Art. Nr.: 4495-23-0000-7

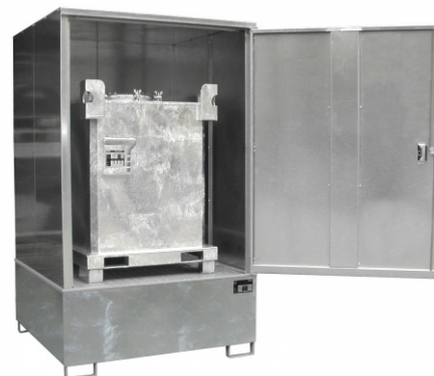
2.891,60 €

~~UVP 3.683,22 €~~

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

LIEFERZEIT: 9 -10 WERKTAGE

SOFORT LIEFERBAR



Hersteller: Bauer Südlohn

Eigengewicht: 438 kg

Auffangvolumen: 1000l

Kategorie: Gefahrstoff-Depots

Stapelbar: Nein

Beschichtung: Feuerverzinkt

Höhe: 2410mm

Tragkraft (kg/m²): 1000kg

Breite: 1475mm

Lagerung von 200-l-Fässern, auch mit 60-l-Fässern und Kleingebinden kombinierbar, sowie von einem Container (IBC) à 1000 Liter

- Für Innenbereich bzw. unter Dach
- Auffangwanne aus 3 mm Stahlblech
- Verzinkter Gitterrost (Tragfähigkeit 1000 kg/m²)
- 100 mm Unterfahrhöhe
- Aufbau als allseitig geschlossene Ausführung aus verzinktem Stahlblech
- Abschließbar
- Abfüllpumpen oder Einfülltrichter können gemeinsam mit dem Fass eingestellt werden
- Mit Übereinstimmungserklärung (ÜHP) gem. StawaR
- Zugelassen für gewässergefährdende Flüssigkeiten der GHS-Kategorien 1-4
- Zugelassen für entzündbare Flüssigkeiten mit einem Flammpunkt > 55 °C

Typ 	GS-1	GS-2	GS-3	GS-4
max (200l Fass / 1000l IBC)	1 / -	2 / -	4 / -	- / 1
Abmessungen (LxBxH, mm)	840 x 690 x 1930	1680 x 690 x 1780	1475 x 1460 x 1805	1475 x 1460 x 2410
Auffangvolumen (l)	200	230	468	1000
Anzahl Türen	1	2	1	1
Gewicht lackiert / verzinkt (kg)	126 / 130	232 / 237	349 / 358	426 / 438
RAL 2000 Gelborange	4495-20-0000-1	4495-21-0000-1	4495-22-0000-1	4495-23-0000-1
RAL 3000 Feuerrot	4495-20-0000-2	4495-21-0000-2	4495-22-0000-2	4495-23-0000-2
RAL 5012 Lichtblau	4495-20-0000-3	4495-21-0000-3	4495-22-0000-3	4495-23-0000-3
RAL 6011 Resedagrün	4495-20-0000-4	4495-21-0000-4	4495-22-0000-4	4495-23-0000-4
RAL 7005 Mausgrau	4495-20-0000-5	4495-21-0000-5	4495-22-0000-5	4495-23-0000-5
Feuerverzinkt	4495-20-0000-7	4495-21-0000-7	4495-22-0000-7	4495-23-0000-7



Übereinstimmungs-
erklärung (ÜHP)



- Entzündbare Flüssigkeiten mit einem Flammpunkt > 55° C
- Gewässergefährdende Flüssigkeiten der GHS-Kategorien 1-4