



Sicherheitsschrank 250 l für giftige Produkte h641_31

Sicherheitsschrank für giftige Produkte. Fassungsvermögen: 250 Liter. Außenmaße: L. 1000 x T. 500 x H. 1975 mm.

Sicherheitsschrank für die Lagerung von gefährlichen und giftigen Stoffen, ideal für Labors, die mit sicher aufzubewahrenden Chemikalien arbeiten. Hergestellt aus starkem und langlebigem 10/10 Stahl, ist er mit 2 Flügeltüren in weiß RAL 9010 ausgestattet. Im Inneren verfügt der Schrank über 1 Fach mit 3 Einlegeböden und 1 Ablagefach. Das Fassungsvermögen der Struktur beträgt 250 Liter.

Technische Eigenschaften:

- Außenmaße: L. 1000 x T. 500 x H. 1975 mm
- Innenmaße: L. 980 x T. 480 x H. 1920 mm
- Gewicht: 100 kg
- Werkstoff: 10/10 Stahl
- Fassungsvermögen: 250 l
- Ladekapazität: 50
- Fassungsvermögen: 60 l
- 1 Fach
- 3 Einlegeböden
- 1 Auffangwanne
- 2 Flügeltüren

- Linke und rechte Scharniere
- Türfarbe: weiß RAL 9010
- INRS-konform
- Entspricht den Normen R.5132-66 und R.513268

*Abbildungen rein indikativ.

INFORMATIONEN

- **Breite in mm** 1000.0000
- **Tiefe in mm** 500.0000
- **Höhe in mm** 1975.0000
- **Stofftyp** Säuren

Sicherheitsschrank 250 l für giftige Produkte h641_31



HOLITY.COM



HOLITY.COM

Sicherheitsschrank 250 l für giftige Produkte h641_31

Breite in mm: 401 mm
Tiefe in mm: 400 mm
Höhe in mm: 399 mm
Typologia_sostanza: Acidi