

SCHRANK MIT 4 SCHUBLADEN

Selbsttragende Struktur aus CNS nach DIN 1.4301, feingeschliffen, kaltgeformt, mit doppelwandigen Flügeltüren. Mittelregal durch Stahlwinkel verstärkt. Vorbereitet für die Unterplatte-Befestigung. Selbsttragende Struktur aus CNS nach DIN 1.4301, feingeschliffen. Schublade mit CNS teleskopischen Führungsschienen für GN 1/1 Behältern, h 100 mm. Höhenverstellbare Füße aus Edelstahl.



Funktionelle Merkmale

- Modell zur Aufnahme einer Arbeitsplatte.
- Höhenverstellbare Edelstahlfüße zum Nivellieren am Boden, ausgestattet mit einer duroplastischen Kunststoffsohle.

Bau-Merkmale

- Modell ohne Oberteil.
- Selbsttragender Schrank komplett an Seiten, Rückseite, Boden und Schubladen aus satiniertem und kaltgebogenem C.N.S. nach DIN 1.4301.
- 4 Schubladen aus C.N.S. nach DIN 1.4301, verschiebbar auf Teleskopführungen aus C.N.S. nach DIN 1.4301. Griff durch Zusammenklappen mit der Frontblende der Schublade. Geeignet für GN 1/1-Behälter h = 100 mm. Nützliche Innenmaße: 300x550x135 mm.
- Sechskantfüße aus Edelstahl mit Kunststoffsohle, verstellbar zum Nivellieren auf dem Boden h = 150 (max h = 180) mm.

Sicherheitsausrüstungen und Zustimmungen

- Das Produkt entspricht der EG-Verordnung 1935/2004 und Ministerialdekret 21/03/1973 (Materialen und Objekte die in Kontakt mit Nahrung bekommen).

Technische Daten

<i>Nettogewicht</i>	30 kg	<i>Bruttogewicht</i>	35 kg
<i>Abmessungen</i>	40x70x66 cm	<i>Verpackung</i>	83x43x112 cm