

UNTERSCHRANK MIT 1 SCHUBLADE

Offener Unterbau mit selbsttragendes Konstruktion, Boden aus C.N.S. anch DIN 1.4301. Schublade mit Gehäuse auf CNS-Teleskopführungen; nützliche Abmessungen (B x T x H) mm: 310 x 440 x 370. Höhenverstellbare Füße zur Bodenaufstellung aus C.N.S. nach DIN 1.4301, mit Bodenstein aus Isolierkunststoff mit Kratzschutz. Die Füße werden in einer festen Höhe von 15 cm geliefert. Fußverlängerung 5 cm (minimale Höhe / maximale Höhe: 87,5 / 92,5 cm Höhe der Top enthalten).



Gerätausführung mit integriertem Unterbau

Funktionelle Merkmale

- Selbsttragender Unterschränk als Stütze der Top-Elemente.
- Schublade mit Gehäuse auf CNS-Teleskopführungen; nützliche Abmessungen (B x T x H) mm: 310 x 440 x 370.
- Formgepreßter Griff aus dem Blech gewinnen, völlig einfach zu reinigen.
- Vorbereites Gerät auf Füßen; durch geeignete Zubehöre auf Träger.

Bau-Merkmale

- Vorbereites Element um Top-Elemente aufzunehmen.
- Struktur mit seitlichen Paneelen, Boden und Rückpaneel aus C.N.S. nach DIN 1.4301 mit Scotch Brite-Finish.
- Höhenverstellbare Füße zur Bodenaufstellung aus C.N.S. nach DIN 1.4301, mit Bodenstein aus Isolierkunststoff mit Kratzschutz. Die Füße werden in einer festen Höhe von 15 cm geliefert. Fußverlängerung 5 cm (minimale Höhe / maximale Höhe: 87,5 / 92,5 cm Höhe der Top enthalten).

Sicherheitsausrüstungen und Zustimmungen

- Bestätigung zur europäischen Norm EN 1672-2 Higienedesign
- Das Produkt entspricht der EG-Verordnung 1935/2004 und Ministerialdekret 21/03/1973 (Materialen und Objekte die in Kontakt mit Nahrung bekommen).

Extraausstattung

- Räder.

Technische Daten

Abmessungen	40x62x65 cm	Verpackung	44x65x67 cm
-------------	-------------	------------	-------------