

NEUTRALELEMENT MIT SCHUBLADENRAHMEN



Neutralelement mit selbsttragender Konstruktion aus CNS nach DIN 1.4301, Stärke des Oberteils 2 mm. Es kann als Auflagefläche und Arbeitsfläche verwendet werden. Rahmen auf Teleskopführungen aus Edelsahl an äußeren Vorderseite, für Behälter GN 1/1 h = 100 mm. Mi Behälter zu ergänzen.



<i>Gerätausführung</i>	<i>Tischausführung</i>	<i>Stärke des Blattes</i>	2 mm
------------------------	------------------------	---------------------------	------

Funktionelle Merkmale

- Neutralelement mit Arbeitsfläche.
- Rahmen auf Teleskopführungen aus Edelsahl an äußeren Vorderseite, für Behälter GN 1/1 h = 100 mm.
- Vorbereites Gerät für Aufstellung auf Unterschrank, auf Arbeitsfläche; durch geeignete Zubehöre in Brückeninstallation, auf Träger.

Bau-Merkmale

- Arbeitsfläche aus C.N.S. nach DIN 1.4301 Stärke 20/10 mit Scotch Brite-Finish.
- Schaltblende aus C.N.S. nach DIN 1.4301, 12/10 mm stark, mit Scotch Brite -Finish. Seitenwände aus C.N.S. nach DIN 1.4301, Rückseite aus Edelstahl.
- Seitenbündige Verbindung der Oberteile sehr steif und sorgfältig um höchste Qualität und Hygiene zu garantieren.
- Abgerundeter hinterer Aufkantung am Arbeitsplatte h = 4 cm.
- Zugriff auf alle funktionswichtigen Komponenten über frontseitigen Raum oder Schaltblende.
- Rutschfeste Gummifüße h = 2 cm.

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

- Bhälter GN 1/1 aus Polykarbonat h= 100 mm.

Technische Daten

<i>Abmessungen</i>	40x72x25 cm	<i>Verpackung</i>	46x82x39 cm
--------------------	-------------	-------------------	-------------

NEUTRALELEMENT MIT SCHUBLADENRAHMEN

Icon 7000 prof. 700