

## 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. Zwei Rahmen auf Teleskopführungen aus Edelsahl an äußeren Vorderseite, für Behälter GN 1/1 h = 100 mm. Mi Behälter zu ergänzen.



Gerätausführung	Tischausführung	Stärke des Blattes	2 mm
-----------------	-----------------	--------------------	------

### Funktionelle Merkmale

- Neutralelement mit Arbeitsfläche.
- Zwei 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 Polycarbonat h= 100 mm.

### Technische Daten

Abmessungen	80x72x25 cm	Verpackung	86x82x65 cm
-------------	-------------	------------	-------------