

**HOLITY.COM**

Schinkenhalter aus Edelstahl h1028_01

Schinkenhalter aus lackiertem MDF mit Beschlägen aus Edelstahl und verchromtem Eisen. Abmessungen: B 50 x T 20 x H 34 cm.

Der **professionelle Schinkenhalter h1028_01** wurde entwickelt, um **Stabilität, Präzision und Zweckmäßigkeit** beim Schneiden von ganzen rohen Schinken zu garantieren, was ihn zu einem unentbehrlichen Werkzeug für **Restaurants, Feinkostläden, Hotels** und das gesamte **Ho.Re.Ca.**, wo Ästhetik und Funktionalität Hand in Hand gehen müssen.

Der Basis besteht aus **lackiertem MDF**, das robust und leicht zu desinfizieren ist, während das Klemm- und Stützzubehör aus **Edelstahl und verchromtem Eisen** besteht, Materialien, die aufgrund ihrer **Beständigkeit gegen Abnutzung** und gegen den Kontakt mit Lebensmitteln ausgewählt wurden. Das Design wurde entwickelt, um eine **maximale Stabilität** während des Schneidens zu gewährleisten und die Sicherheit des Bedieners zu verbessern.

Ausgestattet mit einem **Rotations- und Kippsystem**, ermöglicht dieser Schinkenhalter eine optimale Positionierung des gesamten Stücks und erleichtert so jede Phase der Arbeit: vom ersten Einschnitt bis zum letzten Schnitt, wodurch die Zeit optimiert und der Abfall reduziert wird.

Dieses Modell ist in **verschiedenen Farben** erhältlich, um sich leicht an den Stil des Raumes oder der Theke anzupassen und bietet gleichzeitig eine **große optische Wirkung** in öffentlichen Bereichen.

Entscheiden Sie sich für Qualität und Zweckmäßigkeit für Ihre Feinkosttheke! Bestellen Sie den **Schinkenhalter h1028_01** jetzt oder fordern Sie eine Beratung für mehrere Lieferungen an.

Technische Merkmale:

- **Basismaterial:** Lackiertes MDF
- Material der Komponenten: **Edelstahl und verchromter Stahl**
- **Schneidesystem:** Mit verstellbarer Drehung und Neigung
- **Farboptionen:** Verschiedene Oberflächen
- **Abmessungen:** B 50 x T 20 x H 34 cm

Benutzervorteile:

- **Einfach:** Präzises und sicheres Schneiden des ganzen Schinkens.
- **Struktur:** Stabil und widerstandsfähig dank Edelstahl.
- **Design:** Professionell und individuell gestaltbar.
- **Mehr:** Hygienisch mit leicht zu reinigenden Oberflächen.
- **System:** Dreht und neigt sich, um jeden Arbeitsschritt zu optimieren.

FAQ:

1. **Ist es für den intensiven professionellen Gebrauch geeignet?**
Ja, er ist für den Handel und den täglichen professionellen Einsatz konzipiert.
2. **Ist das Drehsystem einstellbar?**
Ja, der Schinkenhalter ermöglicht eine einstellbare Drehung und Neigung, um das Schneiden zu erleichtern.
3. **Ist es möglich, ihn in anderen Farben zu bestellen?**
Ja, mehrere Farben sind erhältlich.

4. Aus welchen Materialien besteht die Struktur?

Lackiertes MDF für die Basis, rostfreier Stahl und verchromtes Eisen für die Metallteile.

5. Welche Abmessungen hat er?

Die Maße sind B 50 x T 20 x H 34 cm.

Kaufberatung:

Ein guter Schinkenhalter für den professionellen Einsatz muss **Stabilität, Sicherheit und Benutzerfreundlichkeit** garantieren.

Das Modell **h1028_01** zeichnet sich durch seine **stark lackierte MDF-Basis** und **Edelstahl-Träger** aus, die langlebig und leicht zu reinigen sind.

Das **Dreh- und Kippsystem** ermöglicht ein präzises Arbeiten, reduziert den Abfall und erleichtert das Schneiden der letzten Scheiben.

Die Verfügbarkeit in **verschiedenen Farben** ermöglicht eine Anpassung an die Ästhetik des Raums oder der Theke. Er ist die ideale Wahl für alle, die **Effizienz und makellose Präsentation** suchen.

professioneller Schinkenhalter für HoReCa, Schinkenhalter aus Edelstahl, Schinkenhalter mit MDF-Basis, dreh- und neigbarer Schinkenhalter, Schinkenhalter für Restaurants und Feinkostläden, professioneller Tisch-Schinkenhalter, Schinkenhalter mit individuell anpassbarem Design, professioneller Schinkenhalter für ganzen Rohschinken

**Abbildungen rein indikativ.*

INFORMATIONEN



Schinkenhalter aus Edelstahl h1028_01



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM