

TECHNISCHE PRODUKTDATEN

HYGO CLEAN Topfreiniger Kupfer rund 10 Stück

Artikelnummer: 58919 | Hersteller: Hygo Clean

PRODUKTBESCHREIBUNG



Effektive Reinigung für hartnäckigen Schmutz

Der HYGO CLEAN Topfreiniger Kupfer rund ist ein zuverlässiger Helfer bei der Entfernung von Schmutz und Verkrustungen in der Gastronomie. Mit einem Durchmesser von 11 cm und einem Gewicht von 60 g überzeugt der Premium-Topfreiniger durch seine kraftvolle und kratzfeste Wirkung. Seine antibakteriellen Eigenschaften machen ihn besonders geeignet für hygienisches Arbeiten.

Haltbarkeit und Materialvorteile

Gefertigt aus hochwertigem Kupfer, bietet der HYGO CLEAN Topfreiniger eine langlebige Nutzung ohne an Reinigungsleistung zu verlieren. Das Material ist für seine Kratzfestigkeit bekannt und gewährleistet eine schonende Reinigung von Oberflächen. Kupfer als Hauptbestandteil sorgt zudem für eine nachhaltige Langlebigkeit des Reinigungselements.

Einfache Anwendung ohne zusätzliche Reinigungsmittel

Der HYGO CLEAN Topfreiniger kann einfach mit Wasser verwendet werden, sodass auf den Einsatz von zusätzlichen Spülmitteln verzichtet werden kann. Diese einfache Handhabung reduziert den Bedarf an Reinigungschemikalien und trägt somit zu einem umweltfreundlicheren Arbeitsalltag bei. Seine starke Abrasivität sorgt auch ohne chemische Zusätze für glänzende Ergebnisse.

Praktische Verpackungseinheit für effizientes Arbeiten

Die Lieferung erfolgt in einer praktischen Verpackung von 10 Stück, die für eine ökonomische Vorratshaltung sorgt. Dies ermöglicht es, stets ausreichend Topfreiniger zur Verfügung zu haben und vermeidet Ausfallzeiten. Qualität und Verlässlichkeit des HYGO CLEAN Topfreinigers unterstützen somit den reibungslosen Arbeitsablauf in professionellen Küchen.

SPEZIFIKATIONEN

LOSGRÖSSE 1	MATERIAL Kupfer
VERPACKUNGSEINHEIT 10 Stück	PRODUKTTYP Stahlschwamm
FARBE kupfer	MASSEN Ø 11 cm
EAN 4015544728101	ARTIKELINFO 60 g
HERSTELLERLINK https://www.franz-mensch.de/topfreiniger-kupfer/30308	ORIGINAL HERSTELLER NR. 30308
GARANTIE 24	ABRASIVITÄT stark