Seifenspender 0,95 l

Artikel-Nr.: 8600025 | TC1-01 120/76/298





Technische Daten

Kapazität: Wechselflasche 950 ml

Gewicht: 1 kg

Breite: 76 mm

Tiefe: 120 mm

Höhe: 298 mm

Bildbeispiel, technische Änderungen vorbehalten. Ohne Dekoration.

Seifenspender 950 ml aus hochwertigem Edelstahl in hygienischer Bauweise zur Wandmontage.

Der Hupfer Seifenspender ist die ideale Lösung für hygienische Handreinigung in Gastronomie und medizinischen Einrichtungen. Der 950 ml Seifenspender aus hochwertigem Edelstahl überzeugt durch sein modernes, matt geschliffenes Design und eine stabile Konstruktion. Die hygienische Bauweise fördert optimale Sauberkeit und erleichtert die Reinigung. Die platzsparende Wandmontage sorgt für einfache Zugänglichkeit, während das abschließbare Gehäuse unbefugten Zugriff verhindert und Sicherheit gewährleistet. Eine optische Füllstandskontrolle ermöglicht jederzeit einen Überblick über den Seifenstand. Der manuelle Dosierhebel erlaubt eine individuelle Anpassung der Seifenmenge, um den Bedürfnissen der Nutzer gerecht zu werden. Der Hupfer Seifenspender vereint Funktionalität, Sicherheit und ansprechendes Design – für eine stets saubere und hygienische Umgebung.

- Hochwertiger Edelstahl garantiert Langlebigkeit und ansprechendes Design.
- Hygienische Bauweise fördert optimale Sauberkeit und einfache Reinigung.
- Wandmontage ermöglicht platzsparende Installation und einfache Zugänglichkeit.
- Abschließbares Gehäuse schützt vor unbefugtem Zugriff und sorgt für Sicherheit.
- Optische Füllstandskontrolle bietet jederzeit Übersicht über den Seifenstand.

Abrufdatum: 30.05.2025, 07:31:46 Alle Angaben/Maße sind Circa-Angaben, technische Änderungen vorbehalten. © Hupfer



Seifenspender 0,95 l

Artikel-Nr.: 8600025 | TC1-01 120/76/298

- Manueller Dosierhebel ermöglicht individuelle Anpassung der Seifenmenge.
- Stabile Konstruktion gewährleistet hohe Standfestigkeit und Zuverlässigkeit.

Abrufdatum: 30.05.2025, 07:31:46 Alle Angaben/Maße sind Circa-Angaben, technische Änderungen vorbehalten. © Hupfer