

BRÜCKENBASISFARBE SALBEI CM. 55,7x34,8x37,8 KALEIDO



vedi prodotto online



Abmessungen: cm. 55,7x34,8 H37,8

Diese salbeifarbene Brückenbasis ist ein robustes und vielseitiges Zubehör, das sich perfekt für den Einsatz in Buffets, Hotels, Restaurants und Veranstaltungen im Freien eignet. Die pulverbeschichtete Edelstahlstruktur ist für intensiven Gebrauch konzipiert und gewährleistet Haltbarkeit und Widerstandsfähigkeit auch unter anspruchsvollsten Bedingungen.

Material und Struktur:

- Pulverbeschichteter Edelstahl: Die salbeifarbene Pulverbeschichtung bietet nicht nur ein modernes und elegantes Finish, sondern auch hervorragenden Schutz vor Kratzern, Korrosion und Abnutzung.
- Langlebige Struktur: Die Basis ist für eine starke Beanspruchung ausgelegt und eignet sich ideal zum Unterstützen verschiedener Arten von Buffetzubehör im Innen- und Außenbereich.

Design und Funktionalität:

- Brückendesign: Die Brückenform ermöglicht eine hervorragende Raumverwaltung, sodass Sie andere Accessoires oder Dekorationen sowohl über als auch unter der Basis platzieren können, wodurch die auf dem Buffet verfügbare Fläche optimiert wird.
- Elegantes Finish: Die Salbeifarbe verleiht einen raffinierten und modernen Touch und passt perfekt zu verschiedenen Präsentations- und Dekorationsstilen.

Vielseitig einsetzbar:

- Dieser Sockel ist ideal für die Präsentation von Tellern, Tablett und Behältern und kann in einer Vielzahl von Umgebungen verwendet werden, von Frühstücksbuffets bis hin zu Empfängen und Veranstaltungen im Freien.
- Wetterfest, eignet es sich sowohl für den Innen- als auch für den Außenbereich und behält seine Schönheit und Integrität auch im Außenbereich.

Einfache Wartung:

Dank seiner glatten und widerstandsfähigen Oberfläche ist die Basis leicht zu reinigen und erfordert nur minimale Wartung, was eine lange Lebensdauer gewährleistet.

Dieser salbeifarbene Brückensockel ist das perfekte Zubehör für die Erstellung eleganter und gut organisierter Präsentationen mit der Sicherheit einer soliden und widerstandsfähigen Struktur.