

Marco de inserción para productos GN en bandejas EN, juego de 10 unidades

HUPFER
we make work flow

Datos técnicos



Carga útil: 150
Peso: 0.8 kg

Ejemplo ilustrativo, nos reservamos el derecho a realizar modificaciones técnicas, sin decoración.

Hupfer ofrece marcos de inserción para la organización y el almacenamiento de productos GN. Estos marcos permiten el transporte y la clasificación eficientes de contenedores en inserciones estandarizadas.

****Marco de inserción para productos GN en inserciones EN, set de 10**** de Hupfer Optimice su gastronomía con los marcos de inserción de alta calidad de acero inoxidable. Este set de 10 permite la integración sencilla de recipientes y bandejas gastronorm de medida Euronorm. Los robustos marcos ofrecen estabilidad y durabilidad, ideales para un uso intensivo en la gastronomía. Disfrute de las ventajas de un almacenamiento ordenado y eficiente, así como del acceso rápido a sus alimentos. Con estos marcos de inserción resolverá el problema del almacenamiento desordenado y maximizará sus flujos de trabajo. Apueste por la calidad y funcionalidad, ¡para una experiencia de catering sin contratiempos!

- **Estructura de acero inoxidable de alta calidad:** Construcción robusta para durabilidad y fácil limpieza.
- **Compatible con recipientes gastronorm:** Ajuste óptimo para un uso eficiente en la gastronomía.
- **Juego de 10:** Posibilidades de aplicación versátiles para diferentes áreas de uso.
- **Medidas precisas de Euronorm:** Asegurando un ajuste perfecto en los compartimentos EN.

Fecha de consulta: 27.01.2026,
17:47:06

Todas las indicaciones y medidas son aproximadas, nos reservamos el derecho de introducir modificaciones técnicas. © Hupfer

Marco de inserción para productos GN en bandejas EN, juego de 10 unidades

HUPFER
we make work flow

- **Organización facilitada:** Almacenamiento y transporte eficientes de alimentos.

Fecha de consulta: 27.01.2026,
17:47:06

Todas las indicaciones y medidas son aproximadas, nos reservamos el derecho de introducir modificaciones técnicas. © Hupfer