

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

### 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: 25.05.2026,  
13:19:52

*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: 25.05.2026,  
13:19:52

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