

Recipiente Gastronorm 1/2-200 mm

Hoja de especificaciones para el artículo 0132642H | A-DR/N5 1400/400

Datos técnicos



Max. carga por estante	100
CO₂ Empeinte carbone (TM65 Basic Report)	45 kgCO ₂ e
Peso:	1 kg
Ancho:	325 mm
Profundidad:	265 mm
Altura:	200 mm

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

La superficie de rejilla de acero inoxidable del estante Norm 5 ofrece un área de almacenamiento bien ventilada, segura e higiénica para cargas pesadas. Es adecuada para un uso continuo a temperaturas ambiente de -40°C a +60°C.

La rejilla de alambre de fácil colocación, fabricada en acero inoxidable de alta calidad, ofrece una superficie de almacenamiento bien ventilada, segura y fácil de limpiar. Esta base del estante Norm 5 soporta altas cargas. Las temperaturas de -40 °C a +60 °C no suponen un problema incluso de forma permanente. Los materiales utilizados son sostenibles, 100% reciclables y tan valiosos que Hupfer ya le garantiza hoy la recompra de su estante completo al final de su vida útil.

- La ejecución de rejilla de alambre en acero inoxidable asegura un almacenamiento bien ventilado, seguro e higiénico y el mantenimiento del estado de los productos almacenados.
- La valiosa elaboración de acero inoxidable de alta calidad permite una perfecta higiene y una fácil limpieza.
- Materiales valiosos garantizan sostenibilidad y conservación del valor.
- La construcción estable garantiza una alta capacidad de carga.
- El sistema modular asegura un manejo sencillo desde el montaje hasta la limpieza con poco esfuerzo.

Fecha de consulta: 29.04.2026,
06:31:48

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

Recipiente Gastronorm 1/2-200 mm

Hoja de especificaciones para el artículo 0132642H | A-DR/N5 1400/400

HUPFER
we make work flow

Fecha de consulta: 29.04.2026,
06:31:48

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