

WF1165

FECHA: 20241204 09:31:30

Caja

LARxBASExALT: 25 x 12.3 x 24 cm

EAN: 8713016083852

PESO BRUTO: 1.586 kg

PESO NETO: 1.5 kg

GOFRERA DE ACERO INOX . 1000W TRISTAR



TRISTAR

¡Con la gofrera Tristar WF-1165 puede servir los mejores gofres en un momento! Con esta gofrera, puede preparar, por ejemplo, deliciosos y esponjosos gofres de Bruselas. Gracias al revestimiento antiadherente, podrá sacar fácilmente los gofres cuando estén hechos.

Práctica de usar

La gofrera Tristar incluye un revestimiento antiadherente de alta calidad, por lo que podrá sacar los gofres preparados fácilmente tras el uso. Además, podrá limpiarla en un momento. Con una potencia de 1000 W, la gofrera alcanza rápidamente la temperatura que desea. Además, la gofrera cuenta con compartimento para cable y puede guardarla vertical u horizontalmente para facilitar aún más su uso.

Haga los mejores gofres

La gofrera WF-1165 hace los mejores gofres. Su espacio interior se ha optimizado, por lo que podrá preparar riquísimos gofres grandes a pesar del tamaño compacto de la gofrera. Gracias al termostato, podrá ajustar con facilidad la temperatura correcta para hacer los gofres exactamente de la manera que desea. De esa manera, obtendrá deliciosos y crujientes gofres.

Elegante y práctica

La gofrera Tristar cuenta con una tapa de acero inoxidable que le da un aspecto elegante. Gracias a las luces indicadoras, puede ver de forma rápida si la gofrera está encendida y si se puede poner la masa. Además, la gofrera cuenta con una base antideslizante para que permanezca estable en la encimera.

Contenido de la caja:

Gofrera Tristar, manual de instrucciones.

Razones para escoger la gofrera Tristar WF-1165:

- Prepare dos deliciosos gofres a la vez con la gofrera Tristar.
- Gracias al termostato, podrá elegir cómo desea que se hagan los gofres.
- La gofrera es práctica de usar gracias a la base antiadherente y las luces indicadoras.
- El revestimiento antiadherente le permite sacar con facilidad los gofres de la gofrera.
- Con una potencia de 1000 W, alcanza rápidamente la temperatura deseada.