



#### MODEL INFORMATION

EAN 13	8421661131223
(A) Ancho (CM)	44.7
(P) Profundidad (CM)	22.5
(H) Altura (CM)	11
(DI) Diámetro (CM)	22
Peso (KG)	0.5417
Material de construcción	Aluminum
Tipo de material	Metals
Unidades por caja	12
Ancho de la caja	27
Altura de la caja	13

Article: **P131022**

Product Family: **Sartén de Aluminio**

## **Sartén para crêpes Alu Pro Special con mango Hercules de Aluminio de 22 centímetros con antiadherente desarrollado para uso profesional**

Para dominar la creación de delicadas crêpes, necesitas esta sartén Alu Pro Hercules de Pujadas. Diseñada para garantizar un calor lento y distribuido uniformemente, esta sartén se asegura de que sus deliciosos crepes se cocinen a la perfección. La construcción de aluminio es fuerte, pero ligera, y el recubrimiento antiadherente libre de PFOA promete una liberación fácil para evitar que los crêpes se rasguen o se rasguen durante la extracción. Esta cacerola cuenta con un mango plano y angulado con un ligero canal en el centro que acuna el pulgar para mejorar la maniobrabilidad, lo que la convierte en una excelente opción para su uso durante todo el día. Los remaches aseguran una conexión segura, y un agujero colgante proporciona una solución de almacenamiento conveniente. Con una base lisa, esta cazoleta de 22 centímetros es ideal para cocinas de gas, vitrocerámica y eléctricas.

### **Features & Benefits**

- La construcción de aluminio es fuerte y ligera
- Incluso la distribución de calor es ideal para cocinar crêpe
- El recubrimiento antiadherente libre de PFOA promete una fácil liberación y limpieza
- El mango es plano y angulado, con un ligero canal que acuna el pulgar, lo que mejora la maniobrabilidad
- Los remaches garantizan una conexión segura
- Agujero en la manija para el almacenamiento colgante conveniente
- Sartén de 22 centímetros
- La base lisa es ideal para gamas de gas, vitrocerámica y eléctricas

Ctra. de Castanyet, 132

17430 Santa Coloma de Farners

(GIRONA) - SPAIN

Visit us at [pujadas.es](http://pujadas.es)