

**BERGHOFF 3950427 SARTÉN DE 2 ASAS 26CM – 2,9L + TAPA BALANCE**

La mezcla perfecta entre rendimiento, salud y sostenibilidad. ¿Busca una batería de cocina sostenible con excelentes prestaciones? Le presentamos LEO Balance, una batería de cocina **fabricada con aluminio 100% reciclado en combinación con un revestimiento antiadherente cerámico sostenible y saludable**. La batería de cocina Balance no sólo es buena para el medio ambiente, sino también muy eficiente energéticamente. Con Balance, BergHOFF ha creado una colección de utensilios de cocina que disminuye tanto el tiempo de cocción como la energía, lo que se traduce en más tiempo de calidad y dinero para los consumidores. Nuestra gama de utensilios de cocina Balance es un ejemplo de uso sostenible de los recursos. Es **apta para cualquier tipo de placa de cocina, incluida la de inducción**, y dispone de asas resistentes con un cómodo agarre. Así que si te apetece freír, saltear, estofar, saltear o guisar, sólo tienes que colocar los ingredientes en la olla o sartén de tu elección y vigilar los alimentos a través de la tapa de cristal transparente que no sólo le ayuda a cocinar de forma energéticamente eficiente, sino que también cuenta con un orificio de drenaje para colar sin esfuerzo.



- Sartén honda de 2,9 L, 26 cm Ø, + tapa.
- Cuerpo de **aluminio 100% reciclado** que asegura una rápida distribución del calor.
- **Revestimiento antiadherente cerámico saludable CeraGreen.**
- **Apto para inducción, vitrocerámica y gas.**
- **Con 2 asas ergonómicas.**
- **Tapa de cristal transparente** para una cocción con visibilidad. Con **borde y pomo de silicona** termoresistente que encaja en el cazo sin tener que sujetarla. Con **abertura para poder escurrir líquidos.**

**DATOS LOGÍSTICOS:**

Código de Barras: 5413821362939

Unidades de Embalaje: 6

Medidas embalaje unitario producto (An-Al-Pr): 39,50 X 8,70 X 27,80 cm

Peso bruto embalaje unitario: 2,010 Kg

Medidas unidades embalaje (An-Al-Pr): 57,00 X 28,00 X 41,50 cm

Peso bruto embalaje: 13,900 Kg