

# SANGKEE

## CAFETERA DE VIDRIO DE 400ML





### CON FILTRO DE ACERO INOXIDABLE

Cafetera Manual con Decantador Resistente al Calor, Fabricante de Bebidas Calientes y Frías con manga de Madera Real y Cuerda de Cuero de Vaca.

Filtro de Acero Inoxidable Reutilizable: Las capas duales de acero inoxidable 304 permiten que los aceites finos del café se infundan en su bebida (café), creando un rico sabor más completo. No es necesario los filtros de papel, siempre está disponible para usted una taza de café más suave y más puro.

Alta Calidad: Hecho de material de vidrio premium de alto boro con detalles de banda de color que es funcional y elegante. El vidrio de borosilicato puede soportar temperaturas de -20 a -150°C. por lo que podría calentarse en la estufa en una llama baja, pero no es adecuado usar la estufa de inducción eléctrica para calentar directamente.

Fácil Limpieza: El filtro son seguros para el lavavajillas, mientras que la manga de madera y la cuerda de cuero se pueden limpiar con unos pocos golpes de un paño. podría ayudar a ahorrar más tiempo para explorar la delicada variación del café.

Diseño Elegante: El diseño simple, pero elegante, siempre esta a la moda. Con líneas medidoras en la botella, diseño considerado, le permite captar fácilmente la capacidad que necesita. También equipado con grifo tipo V, simple y fácil de usar.

Disfrute de su Tiempo del Café: Usted tiene el control total del proceso de elaboración del café. Cambie la temperatura del agua, el flujo de agua y la concentración de café molido para que su café sea personalizado para usted. Simplemente agregue café molido grueso para filtrar, vierta una pequeña cantidad de agua en un movimiento circular sobre el café molido hasta que esté empapado y luego agregue el agua restante y deje que gotee, espere unos segundos, luego podrá disfrutar de un delicioso café.



SANGKEE MÉXICO.

AV.PASEO DE LA REFORMA #199, COL. RENACIMIENTO, ALCALDÍA  
CUAUHTÉMOC, CIUDAD DE MÉXICO,

C.P. 06500. TEL: (52) 557597-2591 y (52) 55 7597-2592

---