

PHILIPS

AVENT

Vasos térmicos con
pajita

260 ml

Pajita para 12m+

SCF766/00



Mantiene las bebidas a la temperatura adecuada durante más tiempo

Hermético, facilita un uso independiente para el niño

El vaso térmico con pajita SCF766/00 de Avent mantiene la bebida más caliente o fría durante más tiempo, para que el niño pueda disfrutar mejor de su bebida. Es hermético y facilita un uso independiente para el niño gracias a su exclusivo cierre de rosca.

Hermético

- Pajita blanda con válvula antiderrame integrada

Fácil de limpiar

- Todas las piezas son aptas para el lavaplatos para más comodidad
- El vaso tiene pocas piezas para facilitar la limpieza y el armado

Fácil de beber

- Fácil de activar: el líquido fluye fácilmente cuando el niño bebe

Sin BPA

- Este vaso está fabricado con material libre de BPA

Fácil de cambiar

- Compatible con las maderas y los vasos Philips Avent

Destacados

Mantiene las bebidas a temp. adecuada

Mantiene las bebidas a la temperatura adecuada durante más tiempo

Pajita blanda

Pajita blanda con válvula antiderrame integrada

Fácil de activar

Fácil de activar: el líquido fluye fácilmente cuando el niño bebe

Fácil limpieza

El vaso tiene pocas piezas para facilitar la limpieza y el armado

Vaso apto para el lavaplatos



Todas las piezas son aptas para el lavaplatos para más comodidad

Sin BPA



Este vaso Philips Avent está fabricado con material libre de BPA.

Compatibilidad de Philips Avent

Todas las mamaderas y vasos Philips Avent son compatibles, salvo las mamaderas de vidrio y los vasos para niños más grandes; por lo tanto, puede mezclarlos y combinarlos para crear el vaso perfecto que satisfaga las necesidades de desarrollo individual de su niño pequeño.

Especificaciones

País de origen

Indonesia

Qué incluye

Vaso (260 ml): 1 pcs

Fases de desarrollo

Etapa: 12 meses +

Qué incluye

Tapa giratoria para el sorbete: 1 pcs

Sorbete de silicona: 1 pcs

Dimensiones y peso del producto

Profundidad: 80 mm

Altura: 260 mm

Longitud: 100 mm

Peso: 180 g

