



Philips Avent
Vaso de mayores

260 ml
260 ml
9m+



SCF782/00

Se facilita la transición a los vasos para mayores

El vaso de transición perfecto para los niños pequeños

Facilite la transición de su hijo de vasos adaptados a vasos tradicionales sin complicaciones. La tecnología activada con los labios permite que el líquido solo fluya cuando se presionen los bordes.

Se facilita la transición a vasos tradicionales

- Permite beber por todo el borde, como en un vaso para adultos

Para un desarrollo oral saludable

- Permite un desarrollo oral saludable*

Para que beba por sí solo

- Tecnología de activación mediante los labios
- Las asas proporcionan al niño varias opciones para sujetar el vaso
- Tapa protectora higiénica para que el vaso permanezca limpio

Sin BPA y apto para lavavajillas

- Apto para lavavajillas
- Este vaso está fabricado con material sin BPA

Desarrollo saludable

- Nuestros vasos siguen el desarrollo de su bebé



asimpleswitch.com

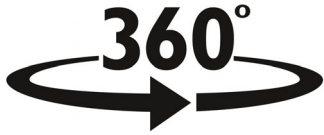
PHILIPS
AVENT

Vaso de mayores
260 ml 260 ml, 9m+

SCF782/00

Destacados

Para beber alrededor de todo el borde



Este vaso sin boquilla permite beber por todo el borde, como en un vaso para adultos.

Desarrollo oral saludable



El diseño de este vaso sin boquilla permite que los dientes se desarrollen de forma sana.

Tecnología de activación mediante los labios



Este vaso sin boquilla dispone de una válvula exclusiva que se activa con los labios, de modo que el líquido solo fluye del vaso cuando los labios del niño presionan contra el borde. La válvula se cierra automáticamente entre

sorbos, por lo que no hay que preocuparse por derrames ni desastres.

Con asas de sujeción



El vaso tiene asas integradas para que el niño tenga la opción de sujetar el vaso directamente o utilizar las asas.

Tapa protectora higiénica



Mantiene el vaso limpio, tanto en casa como fuera.

Sin BPA



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

Apto para lavavajillas



Las piezas de este vaso son aptas para el lavavajillas. Desmonte el vaso y deje que el lavavajillas haga todo el trabajo, o lávelo a mano con agua y jabón.

Desarrollo saludable



Apoyamos a los niños en su aprendizaje hasta que llegan a beber de manera independiente facilitando la transición del pecho o biberón al vaso abierto. Diseñadas con el apoyo de profesionales de la salud, nuestras variadas soluciones con tetinas, boquillas blandas y duras y pajitas y el vaso que permite beber por todo el borde siguen el desarrollo del niño y estimulan sus habilidades motoras recién adquiridas, así como las habilidades para beber.



Distintivo verde de Philips

Los productos de bajo consumo de Philips pueden reducir los costes, el consumo energético y las emisiones de CO₂.

¿Cómo? Ofrecen una mejora medioambiental significativa en una o varias de las áreas ecológicas centrales de Philips: consumo eficiente, embalaje, sustancias peligrosas, peso, reciclaje y deshecho y durabilidad.

Vaso de mayores
260 ml 260 ml, 9m+

SCF782/00

Especificaciones

País de origen

- Indonesia

Etapas de desarrollo

- Etapas: Más de 9 meses

Datos logísticos

- Tamaño de la unidad: 114 mm (largo) x 77 mm (ancho) x 113 mm (alto) mm
- Tamaño del embalaje: versión para la UE: 114 mm

- (largo) x 85 mm (ancho) x 177 mm (alto) mm
- Tamaño del embalaje: versión para EE. UU.: 114 mm (largo) x 85 mm (ancho) x 162 mm (alto) mm

Qué incluye

- Recipiente: 1 uds
- Rosca con asa: 1 uds
- Sistema de válvula (3 pizas): 1 conjunto
- Manual del usuario: 1 uds



Fecha de emisión
2018-04-05

Versión: 17.7.1

EAN: 08 71010 35562 06

© 2018 Koninklijke Philips N.V.
Todos los derechos reservados.

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Las marcas registradas son propiedad de Koninklijke Philips N.V. o de sus propietarios respectivos.

www.philips.com

* El 77 % de los dentistas pediátricos encuestados está de acuerdo en que este vaso permite un desarrollo oral saludable (investigación independiente realizada online, en EE. UU., en abril de 2016)

* El 72 % de los dentistas pediátricos encuestados recomendaría el mecanismo de activación mediante los labios (investigación independiente realizada online, en EE. UU., en abril de 2016)