



Chupete

ultra soft

Ultrasuave y flexible

Anatómicos y libres de BPA

Paquete de 2

0-6M



SCF091/07

Nuestro chupete más suave para la piel sensible de su bebé

Para menos marcas e irritación en la piel

Cuide la piel sensible de su bebé con el chupete ultra soft de Philips Avent. Nuestra cubierta flexible y súper suave* se adapta a las curvas de las mejillas de su bebé, por lo que deja menos marcas e irritación en la piel.

Protección suave y flexible exclusiva

- ultra suave y flexible
- El escudo flexible garantiza un ajuste cómodo ultra suave y flexible.

Esterilícelo y guárdelo en una práctica funda

- El estuche de transporte de ultra air también es un esterilizador: todo lo que debe hacer es añadir un poco de agua y colocarlo en el microondas.

Tetina cómoda, suave y sedosa

- Aceptación de la tetina al 98 %*
- Tetina totalmente hecha de silicona apta para alimentos
- Cuida el desarrollo bucal
- Sensación natural para el bebé

Producido en Holanda

- Producido en Holanda

Destacados

ultra suave y flexible



chupete ultra suave

Aceptación de la tetina al 98 %*



Preguntamos a los padres cómo respondían sus pequeños a nuestras tetinas de silicona texturizada, y, en promedio, un 98 % afirmó que su bebé acepta los chupetes ultra soft y ultra air de Philips Avent.

Escudo flexible



escudo flexible

Tetina totalmente hecha de silicona



Elegimos conscientemente un material de silicona para nuestras tetinas ultra soft y ultra air, ya que es un material seguro e inerte ampliamente utilizado en aplicaciones médicas y libre de sustancias químicas peligrosas, sustancias activas endocrinas (p. ej., BPA) y alérgenos.

chupete ortodóntico



Desarrollo bucal saludable

Sensación natural para el bebé



Nuestra tetina de silicona texturizada está diseñada para imitar el tacto del pecho materno.

Esterilizar en 3 minutos



Fácil esterilización y almacenamiento

Producido en Holanda



Producido en Holanda

Especificaciones

País de origen

Países Bajos

Qué se incluye

chupete ultra soft: 2 piezas

