

# PHILIPS

## AVENT

Núm vú thiết kế tự  
nhiên

2 cái

Tốc độ chảy cho trẻ đang lớn

Trên 9 tháng tuổi

SCF658



## Bé bú bình theo cách tự nhiên

Thiết kế núm vú mềm dẻo và không bị dẹp

Núm vú có đường gân, mềm dẻo và không bị dẹp mới được thiết kế dành cho trẻ đang lớn. Núm vú hình cánh hoa giúp bú mút tự nhiên và dễ dàng kết hợp cho bé bú mẹ và bú bình.

### Dễ dàng kết hợp bú mẹ và bú bình

- Bé bú mút tự nhiên nhờ núm vú được thiết kế theo dáng bầu ngực
- Bề mặt silicon mềm mịn cho các nhu cầu phát triển của bé

### Không cho không khí đi vào dạ dày của bé

- Công nghệ van giảm đẩy hơi độc đáo

### Các lợi ích khác

- Được thiết kế cho các nhu cầu phát triển của bé

### Cho bé bú thoải mái và nhẹ nhàng

- Thiết kế núm vú có đường gân, đàn hồi, không bị dẹp

## Những nét chính

### Bé bú mút tự nhiên



Núm vú được thiết kế theo dáng bầu ngực giúp bé bú mút tự nhiên như bú mẹ, cho bé bú thoải mái và nhẹ nhàng hơn.

### Bề mặt silicon mềm mịn

Bề mặt silicon mềm mịn, không biến dạng khi cắn, dành cho các nhu cầu phát triển của bé.

### Thiết kế đàn hồi, không bị dẹp



Bề mặt có đường gân và các bóng khí hình cánh hoa bên trong núm vú tăng cường độ mềm dẻo và tính đàn hồi, đảm bảo núm vú không bị dẹp dành cho trẻ đang lớn.

### Công nghệ van giảm đầy hơi



Giảm quấy khóc và khó chịu bằng cách ngăn không khí đi vào dạ dày của bé.

### Các nhu cầu phát triển của bé

Bình sữa thiết kế tự nhiên Philips Avent Natural có sẵn 4 kích cỡ và 7 núm vú khác nhau, dành cho từng giai đoạn phát triển của trẻ. Dung tích bình sữa, núm vú có độ mềm dẻo, tính đàn hồi và thiết kế khác nhau, cùng với các tốc độ chảy tăng dần, tương ứng với độ tuổi và đà tăng trưởng của bé.

## Các thông số

### Chất liệu

Núm vú: Silicon, Không chứa BPA\*

### Dụng cụ đi kèm

Núm vú mềm, tốc độ chảy cho trẻ đang lớn: 2 cái

### Chức năng

**Van giảm đầy hơi:** Hệ thống chống đầy hơi tiên tiến

**Bú mút:** Bé bú mút tự nhiên, Dễ dàng kết hợp bú mẹ và bú bình

**Núm vú:** Đệm có thiết kế độc đáo tạo sự thoải mái, Núm vú thông khí cực mềm và đàn hồi

### Các giai đoạn phát triển

**Giai đoạn:** Trên 9 tháng tuổi

