

PHILIPS

AVENT

Miếng lót thấm sữa dùng
một lần

Hộp 60 miếng

SCF254/60

 Product Picture

Thoải mái và kín đáo

Miếng lót thấm sữa Avent

Miếng lót thấm sữa độc đáo SCF254/60 của Philips Avent được thiết kế đặc biệt để giúp bạn luôn cảm thấy khô ráo và thoải mái suốt cả ngày.

Cảm thấy tự tin và thư giãn

- Nằm ẩn dưới lớp quần áo
- Chống trượt nhờ băng dính
- Được phát triển bởi chuyên gia cho con bú sữa mẹ
- Vệ sinh
- Cảm giác mềm như lụa
- Mềm, có hình dáng đường viền kín đáo

Không bị rỉ sữa mẹ

- Cấu trúc bốn lớp độc đáo giúp làm khô tối đa

Những nét chính

Nằm ẩn dưới lớp quần áo

Siêu mỏng có đường viền. Băng dính giúp giữ miếng lót ở đúng vị trí.

Băng dính chống trượt

Chống trượt nhờ băng dính để giữ tâm lót ngực thấm sữa ở đúng vị trí.

Được phát triển bởi chuyên gia

Được phát triển bởi nữ hộ sinh và chuyên gia trong lĩnh vực cho con bú bằng sữa mẹ, với 20 năm hỗ trợ các bà mẹ cho con bú sữa mẹ.

Vệ sinh

Được bọc riêng rẽ giúp hợp vệ sinh hơn.

Cảm giác mềm như lụa

Tâm phía trên mềm như lụa và vật liệu tự nhiên, thoát hơi. Đã được thử nghiệm ngoài da.

Mềm, có hình dáng đường viền kín đáo

Miếng lót thấm sữa Philips Avent có dạng bầu thuyên, ôm gọn bầu ngực & nằm ẩn kín đáo dưới lớp quần áo của bạn.

Cấu trúc nhiều lớp độc đáo giúp làm khô tối đa

1. Lớp trên cùng siêu mềm có chỗ lõm đầu ngực - giữ cho ngực luôn khô. 2. Lớp siêu thấm, có lớp đệm để thoải mái hơn. 3. Lớp lõi siêu thấm- hút hết độ ẩm để bảo vệ chống lại tình trạng bồi rỉ. 4. Lớp bên ngoài siêu thoát hơi- giúp tránh làm đau đầu ngực. Băng dính chống trượt- giữ cho miếng lót ở nguyên vị trí.

Các thông số

Kích thước & trọng lượng

Kích thước: 135*135*100 mm

Cảm giác mềm như lụa

Lớp trên mềm như lụa: Vật liệu tự nhiên thoát hơi, Đã được thử nghiệm ngoài da

Thiết kế

Hình dáng đường viền kín đáo

Xuất xứ

Trung Quốc

Chất liệu

Miếng lót thấm sữa: Đã được thử nghiệm ngoài da

Dụng cụ đi kèm

Miếng lót thấm sữa dùng một lần: 60 cái

Chức năng

Cực khô: Nhiều lớp, Lớp trên một chiều

Thoải mái tối đa

Chống trượt: Băng dính

