

# PHILIPS

## AVENT

ป้องกันอาการโคลิคด้วยจุกนม

ระบายอากาศ AirFree™

1 ขวด

9 ออนซ์/260 มล.

จุกนมไหลช้า

1 เดือนขึ้นไป



SCF813/14



## ออกแบบมาเพื่อลดอาการโคลิค แก๊สในกระเพาะ และกรดไหลย้อน\*

### ไล่อากาศออก เหลือเพียงน้ำนม

จุกนมระบายอากาศ AirFree™ ได้รับการออกแบบมาเพื่อช่วยให้ลูกน้อยกลืนอากาศเข้าไปน้อยที่สุด โดยให้จุกนมมีแต่น้ำนม แม้กระทั่งเมื่อถือในแนวนอนเพื่อป้อนนม การลดอากาศที่ลูกน้อยกลืนลงไปจะช่วยลดปัญหาทั่วไปในการป้อนนมอย่าง อาการโคลิค แก๊สในกระเพาะ และกรดไหลย้อนได้

#### ข้อดีเพิ่มเติม

- ใช้ขวดนมของคุณ โดยมีและไม่มีจุกนมระบายอากาศ AirFree™
- ผสมผสานกับผลิตภัณฑ์ Philips Avent อื่นๆ ได้อย่างลงตัว
- มีจุกนมที่มีอัตราการไหลแตกต่างกันให้เลือก

#### พิสูจน์ได้ด้วยผลทางการแพทย์ในการลดอาการโคลิคและอาการงอแง\*

- ระบบป้องกันอาการโคลิคที่ได้รับการพิสูจน์แล้วว่าช่วยลดอาการโคลิคและอาการงอแง\*

#### ออกแบบมาเพื่อลดการกลืนอากาศ

- จุกนมปราศจากอากาศและเต็มไปด้วยน้ำนม
- ไล่อากาศออก เหลือเพียงน้ำนมเพื่อให้ป้อนนมได้อย่างง่ายดาย

#### ใช้งานและทำความสะอาดได้ง่าย

- รูปทรงของจุกนมได้รับการออกแบบมาให้ดูดติดจุกนมได้อย่างปลอดภัย
- ทำความสะอาดและประกอบได้ง่าย เนื่องจากจุกนมระบายอากาศ AirFree™ เป็นอุปกรณ์แบบชิ้นเดียว
- ใช้งานได้ง่าย

# ไฮไลต์

## ไล่อากาศออก เหลือเพียงน้ำนม



โดยให้จุกนมมีแต่น้ำนม แม้กระทั่งเมื่อถือในแนวนอนเพื่อป้อนนม ดังนั้นลูกน้อยของคุณจึงสามารถดื่มนมได้อย่างเป็นธรรมชาติในท่าหลังตรง ซึ่งสามารถช่วยลดอาการกรดไหลย้อน ช่วยในการย่อย และทำให้การป้อนนมเป็นไปได้อย่างสะดวกสบายทั้งสำหรับคุณและลูกน้อยของคุณด้วย

## ออกแบบมาเพื่อลดการกลืนอากาศ



จุกนมระบายอากาศ AirFree™ ช่วยระบายอากาศออกจากจุกนม เพื่อให้ลูกน้อยของคุณกลืนอากาศลงไปน้อยที่สุดในขณะดื่มนม ซึ่งช่วยลดปัญหาทั่วไปในการป้อนนมอย่าง อาการโคลิค กรดไหลย้อน และแก๊สในกระเพาะ

## ลดอาการโคลิคและการอแง\*



การวิจัยทางการแพทย์ได้แสดงให้เห็นแล้วว่าขวดนม Philips Avent ช่วยลดอาการโคลิคและการอแงของเด็ก\* แล้วทำไมได้ อย่างไรก็ตาม วาล์วในจุกนมช่วยป้องกันการเกิดสภาวะอากาศในขณะที่ลูกน้อยของคุณดื่มนม ทำให้ป้อนนมได้อย่างราบรื่น ซึ่งช่วยลดอาการโคลิค แก๊สในกระเพาะ ลำไส้กวม และเรอ

## ทำความสะอาดและประกอบง่าย



จุกนมระบายอากาศ AirFree™ สามารถประกอบกับขวดนมป้องกันอาการโคลิคและขวดนม Classic + ของ Philips Avent ได้ และยังทำความสะอาดได้อย่างง่ายดาย เนื่องจากคอขวดมีความกว้าง และมีเพียงชิ้นส่วนไม่กี่ชิ้นเท่านั้นที่ต้องทำความสะอาด

## ใช้งานได้ง่าย



เริ่มต้นด้วยการเติมนมลงในขวด วางจุกนมระบายอากาศ AirFree™ ไว้บนขอบแล้วหมุนจุกนม เอียงขวดนมลงด้านล่างหนึ่งครั้งเพื่อเติมนมเข้าไปในจุกนม เพียงเท่านี้ก็พร้อมใช้งานแล้ว เมื่อป้อนนม ให้ตรวจสอบให้แน่ใจว่าจุกนมระบายอากาศ AirFree™ อยู่ด้านบนสุด จุกนมจะเต็มไปด้วยน้ำนมแม้ว่าจะเอียงขวดให้อยู่ในแนวนอน เพื่อให้ป้อนนมในขณะหลังตรงได้อย่างง่ายดาย

## ตัวเลือกอันอิสระ



คุณสามารถใช้ขวดนมป้องกันอาการโคลิค Philips Avent โดยมีหรือไม่มีจุกนมระบายอากาศ AirFree™ ก็ได้ โดยจุกนมระบายอากาศนี้ AirFree™ สามารถใช้งานร่วมกับขวดนมป้องกันอาการโคลิคและขวดนม Classic + ของ Philips Avent ขนาด 4 ออนซ์/125 มล., 9 ออนซ์/260 มล. และ 11 ออนซ์/330 มล.

ได้รับการออกแบบมาให้คุณติดจุกนมได้อย่างปลอดภัย รูปทรงของจุกนมช่วยให้ดูดติดจุกนมได้อย่างปลอดภัย และผิวสัมผัสแบบร่องช่วยป้องกันไม่ให้จุกนมหลุดตัวเพื่อการป้อนนมอย่างสะดวกสบายและราบรื่น

## เลือกจุกนมที่ถูกต้อง



ในขณะที่ลูกน้อยเริ่มเติบโตขึ้น พฤติกรรมการดื่มนมก็จะต้องเปลี่ยนแปลงไป ให้เลือกจุกนมที่มีอัตราการไหลของนมที่เหมาะสมกับการของเด็ก ขวดนมป้องกันอาการโคลิคและขวดนม Classic + ของ Philips Avent สามารถใช้โดยที่มีหรือไม่มีจุกนมระบายอากาศ AirFree™ ก็ได้ แต่ควรใช้งานร่วมกับจุกนมป้องกันอาการโคลิคและขวดนม Classic + ของ Philips Avent

## เติบโตไปพร้อมกับลูกน้อยของคุณ



เราออกแบบผลิตภัณฑ์ขวดนมป้องกันอาการโคลิคเพื่อให้ใช้งานผสมผสานกันได้อย่างง่ายดายและสมบูรณ์ คุณจึงสามารถเริ่มต้นจากขวดนม ไปยังถ้วยฝึก ไปยังถ้วยหัดดื่ม โดยใช้อุปกรณ์เพียงเล็กน้อย

# รายละเอียดเฉพาะ

## ดีไซน์

การออกแบบขวดนม: รูปทรงตามหลักสรีรศาสตร์, คอขวดกว้าง

## วัสดุ

ขวดนม: โพลีโพรพิลีน, ปราศจาก BPA

จุกนม: ซิลิโคน, ปราศจาก BPA

## อุปกรณ์ต่างๆ

ขวดนมทารก: 1 ชิ้น

จุกนมระบายอากาศ AirFree™: 1 ชิ้น

## ใช้งานง่าย

การใช้งานขวดนม: ใช้งานกับเตาไมโครเวฟและเครื่องล้างจานได้, ประกอบชิ้นส่วนง่าย, ง่ายต่อการทำความสะอาด, จับถือได้ง่าย

## ฟังก์ชัน

ใช้งานง่าย: ทำความสะอาดและประกอบง่าย, ชิ้นส่วนน้อย ประกอบได้ง่าย

จุกนม: ฟิล์มฟิล์มแบบร่องที่ช่วยต่อการดูดดีดช่วยป้องกันจุกนมหลุดตัว ระบบป้องกันอาการโคลิคที่ได้รับการพิสูจน์ทางการแพทย์\*

ความสามารถในการใช้ร่วมกันได้: ใช้งานร่วมกับขวดนม Classic+ และขวดนมป้องกันอาการโคลิคได้อย่างสมบูรณ์

## ระยะเวลาพัฒนาการ

ช่วง: 0-12 เดือน



\* จุกนมระบายอากาศ AirFree™ ได้รับการออกแบบมาเพื่อช่วยให้ลูกน้อยกลืนอากาศเข้าไปน้อยที่สุด โดยให้จุกนมมีแต่้านม แม้กระทั่งเมื่อถือในแนวนอน เพื่อป้องกันอาการโคลิคที่ลูกน้อยกลืนลงไปจะช่วยลดปัญหาทั่วไปในการป้อนนมอย่าง อาการโคลิค แก๊สในกระเพาะ และกรดไหลย้อนได้

\* 80% ของคุณแม่มีความเห็นตรงกันว่า "ลูกของฉันมีปัญหาเกี่ยวกับการป้อนนมลดลง" จากการทดสอบจากบ้านกับคุณแม่ 144 คนในสหรัฐอเมริกาในปี 2017

\* ในช่วงอายุ 2 สัปดาห์ เด็กทารกที่ได้รับการป้อนนมด้วยขวดนม Philips Avent แสดงแนวโน้มว่าจะมีอาการโคลิคน้อยกว่าเมื่อเปรียบเทียบกับขวดนมทั่วไป และช่วยลดอาการงอแงของเด็กได้อย่างมากในเวลากลางคืนเมื่อเทียบกับเด็กทารกที่ได้รับการป้อนนมด้วยขวดนมชิ้นอื่นๆ

\* อาการโคลิคคืออะไร และมีผลกับลูกน้อยของเราอย่างไร โคลิคนั้นมีสาเหตุมาจากการทำงานของระบบย่อยอาหารของลูกน้อย ซึ่งอาการนี้ประกอบไปด้วยการร้องไห้ งอแง ท้องอืด และอาเจียน