

# PHILIPS

## AVENT

ชุดของขวดนมขวดนมป้องกันอากาศโคลิคพร้อมจุกนม AirFree™

ชุดเริ่มต้นสำหรับทารก

ขวดนมพร้อมจุกนมระบายอากาศ AirFree



SCD807/00



## ออกแบบมาเพื่อลดอาการโคลิค แก๊สในกระเพาะ และกรดไหลย้อน\*

จุกนมระบายอากาศ AirFree™ ได้รับการออกแบบมาเพื่อช่วยให้ลูกน้อยกลืนอากาศเข้าไปน้อยที่สุด โดยให้จุกนมมีแต่น้ำนม แม้กระทั่งเมื่อถือในแนวนอนเพื่อป้องกันลม การลดอากาศที่ลูกน้อยกลืนลงไปจะช่วยลดปัญหาทั่วไปในการป้อนนมอย่าง อาการโคลิค แก๊สในกระเพาะ และกรดไหลย้อนได้

### ข้อดีเพิ่มเติม

- ผสมผสานกับผลิตภัณฑ์ Philips Avent อื่นๆ ได้อย่างลงตัว
- ใช้ขวดนมของคุณโดยมีและไม่มีจุกนมระบายอากาศ AirFree™
- มีจุกนมที่มีอัตราการไหลแตกต่างกันให้เลือก

### จุกนมระบายอากาศ AirFree™ ได้รับการออกแบบมาเพื่อลดการกลืนอากาศ

- จุกนมปราศจากอากาศและเติมไปด้วยน้ำนม
- ไล่อากาศออก เหลือเพียงน้ำนมเพื่อให้ป้อนนมได้อย่างง่ายดาย

### พิสูจน์ได้ด้วยผลทางการแพทย์ในการลดอาการโคลิคและอาการรบกวน\*

- ระบบป้องกันอาการโคลิคที่ได้รับการพิสูจน์แล้วว่าช่วยลดอาการโคลิคและอาการรบกวน\*
- รูปทรงของจุกนมได้รับการออกแบบมาให้อุดตักจุกนมได้อย่างปลอดภัย

### ประกอบ ใช้งาน และทำความสะอาดได้ง่าย

- ใช้งานได้ง่าย
- ทำความสะอาดและประกอบได้ง่าย เนื่องจากจุกนมระบายอากาศ AirFree™ เป็นอุปกรณ์แบบชิ้นเดียว

# ไฮไลต์

## ปล่อยอากาศออก เหลือเพียงน้ำนม



โดยให้จุกนมมีแต่น้ำนม แม้กระทั่งเมื่อถือในแนวนอนเพื่อป้อนนม ดังนั้นลูกน้อยของคุณจึงสามารถดื่มนมได้อย่างเป็นธรรมชาติในท่าหลังตรง ซึ่งสามารถช่วยลดอาการกรดไหลย้อน ช่วยในการย่อย และทำให้การป้อนนมเป็นไปได้อย่างสะดวกสบายทั้งสำหรับคุณและลูกน้อยของคุณด้วย

## ออกแบบมาเพื่อลดการกลืนอากาศ



จุกนมระบายอากาศ AirFree™ ช่วยระบายอากาศออกจากจุกนม เพื่อให้ลูกน้อยของคุณกลืนอากาศลงไปน้อยที่สุดในขณะดื่มนม ซึ่งช่วยลดปัญหาทั่วไปในการป้อนนมอย่าง อาการโคลิค กรดไหลย้อน และแก๊สในกระเพาะ

## ลดอาการโคลิคและการอแง\*



การวิจัยทางการแพทย์ได้แสดงให้เห็นแล้วว่าขวดนม Philips Avent ช่วยลดอาการโคลิคและการอแงของเด็ก\* แล้วทำไมได้ล่ะ? วาล์วในจุกนมช่วยป้องกันการเกิดสุญญากาศในขณะที่ลูกน้อยของคุณดื่มนม ทำให้ป้อนนมได้อย่างราบรื่น ซึ่งช่วยลดอาการโคลิค แก๊สในกระเพาะ ลำไส้ก้น และเรอ

## ทำความสะอาดและประกอบง่าย



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

## ได้รับการออกแบบมาให้ดูดติดจุกนมได้อย่างปลอดภัย

รูปทรงของจุกนมช่วยให้ดูดติดจุกนมได้อย่างปลอดภัย และผิวสัมผัสแบบร่องช่วยป้องกันไม่ให้จุกนมหลุดเพื่อการป้อนนมอย่างสะดวกสบายและราบรื่น

## ใช้งานได้ง่าย



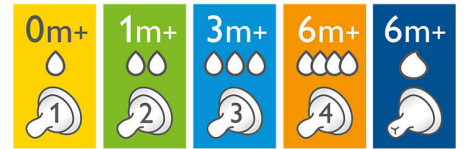
เริ่มต้นด้วยการเติมนมลงในขวด วางจุกนมระบายอากาศ AirFree™ ไว้บนขอบแล้วหมุนจุกนม เอียงขวดนมลงด้านล่างหนึ่งครั้งเพื่อเติมนมเข้าไปในจุกนม เพียงเท่านี้ก็พร้อมใช้งานแล้ว เมื่อป้อนนม ให้ตรวจสอบให้แน่ใจว่าจุกนมระบายอากาศ AirFree™ อยู่ด้านบนสุด จุกนมจะเต็มไปด้วยน้ำนมแม้ว่าจะเอียงขวดให้อยู่ในแนวนอน เพื่อให้ป้อนนมในขณะหลังตรงได้อย่างง่ายดาย

## ตัวเลือกอันอิสระ



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

## เลือกจุกนมที่ถูกต้อง



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

## ผสมผสานได้อย่างลงตัว



ใช้งานร่วมกันได้ตั้งแต่อุปกรณ์ใหม่ไปจนถึงถ้วย โดยเราได้ออกแบบผลิตภัณฑ์ขวดนมป้องกันอาการโคลิคเพื่อให้ใช้งานผสมผสานกันได้อย่างง่ายดายและสมบูรณ์ คุณจึงสามารถเริ่มต้นจากขวดนม ไปยังถ้วยฝึก ไปยังถ้วยหัดดื่ม โดยใช้อุปกรณ์เพียงเล็กน้อย

# รายละเอียดเฉพาะ

## ดีไซน์

การออกแบบขวดนม: รูปทรงตามหลักสรีรศาสตร์, คอขวดกว้าง

## วัสดุ

ขวดนม: โพลีโพรพิลีน, ปราศจาก BPA

จุกนม: ซิลิโคน, ปราศจาก BPA

## อุปกรณ์ต่างๆ

ขวดนมทารกขนาด 4 ออนซ์: 2 ชิ้น

ขวดนมทารกขนาด 9 ออนซ์: 2 ชิ้น

จุกนมระบายอากาศ AirFree™: 1 ชิ้น

ขวดนมและแปรงทำความสะอาดขวดนม: 1 ชิ้น

จุกนมยางช่วยให้ฟันเรียงตัวสวย: 1 ชิ้น

## ใช้งานง่าย

การใช้งานขวดนม: ใช้งานกับเตาไมโครเวฟและเครื่องล้างจานได้, ประกอบชิ้นส่วนง่าย, ง่ายต่อการทำความสะอาด, จับถือได้ง่าย

## ฟังก์ชัน

ใช้งานง่าย: ทำความสะอาดและประกอบง่าย, ชิ้นส่วนน้อยประกอบได้ง่าย

จุกนม: ฟิล์มฟิล์มแบบร่องที่ง่ายต่อการดูดติดช่วยป้องกันจุกนมหลุดตัว ระบบป้องกันอากาศโคลิคที่ได้รับการพิสูจน์ทางการแพทย์\* ความสามารถในการใช้ร่วมกันได้: ใช้งานร่วมกับขวดนม Classic+ และขวดนมป้องกันอากาศโคลิคได้อย่างสมบูรณ์

## ระยะเวลาพัฒนาการ

ช่วง: 0-12 เดือน



\* จุกนมระบายอากาศ AirFree™ ได้รับการออกแบบมาเพื่อช่วยให้ลูกน้อยกลืนอากาศเข้าไปน้อยที่สุด โดยให้จุกนมมีแต่น้ำนม แม้กระทั่งเมื่อถือในแนวนอนเพื่อป้องกันลม การลดอากาศที่ลูกน้อยกลืนลงไปจะช่วยลดปัญหาทั่วไปในการป้อนนมอย่าง อากาศโคลิค แก๊สในกระเพาะ และกรดไหลย้อนได้

\* ในช่วงอายุ 2 ปี เด็กทารกที่ได้รับการป้อนนมด้วยขวดนม Philips Avent แสดงแนวโน้มว่าจะมีอาการโคลิคน้อยกว่าเมื่อเปรียบเทียบกับขวดนมทั่วไป และช่วยลดอาการงอแงของเด็กได้อย่างมากในเวลากลางคืนเมื่อเทียบกับเด็กทารกที่ได้รับการป้อนนมด้วยขวดนมชิ้นอื่นๆ

\* อากาศโคลิคคืออะไร และมีผลกับลูกน้อยของเราอย่างไร โคลิคนั้นมิสาเหตุมาจากกรณีสุนัขอากาศลงไปในขณะดูดนม ซึ่งทำให้ทารกบ่นระบออาหารของลูกน้อย ซึ่งอาการนี้ประกอบไปด้วยการร้องไห้แงง ท้องอืด และอาเจียน