

PHILIPS

AVENT

Nokkamuki

260 ml

Yli 12 kk taaperon nokkamuki

SCF752/05



Läikkymisen estävä venttiili pitää mukin hygieenisenä kaikkialla Läikkymätön nopean virtauksen muki

Philips Avent -nokkamuki ei sisällä BPA:ta. Mukista on helppo juoda, eikä se läiky missään tilanteessa. Nokat, joissa on venttiili, sopivat myös tuttipulloihin ja estävät myös niiden läikkymisen.

Ei läikytä

- Läikyttämätön nokka ja patentoitu venttiili
- Napsautettava kansi pitää nokan puhtaana

Helppo puhdistaa

- Kaikki osat ovat kätevästi konepestäviä
- Koko muki voidaan steriloida hygieeniseksi

Ei sisällä BPA:ta

- Muki on valmistettu materiaalista, joka ei sisällä BPA:ta

Vaihdeavuus

- Yhteensopiva Philips Avent -tuttipullojen ja -mukien kanssa

Ihanteellinen vauvoille, joiden hampaat ovat puhkeamassa

- Puremisen kestävä nokka yli 12 kk:n ikäisille lapsille
- Mitta-asteikko mukissa

Kohokohdat

Muki on konepestävä



Kaikki osat ovat kätevästi konepestäviä

Puremisen kestävä nokka

Puremisen kestävä nokka yli 12 kk:n ikäisille lapsille

Philips Avent -yhteensopivuus

Yhteensopiva kaikkien Philips Avent -tuttipullojen ja -mukien kanssa lukuun ottamatta lasipulloja sekä isojen lasten Grown-up- ja My First Big Kid -mukeja. Kokeile eri tuotteita ja löydä lapsellesi parhaiten sopiva yhdistelmä.

Helppo puhdistaa

Koko muki voidaan steriloida hygieeniseksi

Mitta-asteikko mukissa



Mitta-asteikko mukissa

Läikyttämätön nokka

Läikyttämätön nokka ja patentoitu venttiili

Napsautettava kansi pitää nokan puhtaana

Napsautettava kansi pitää nokan puhtaana

Ei sisällä BPA:ta



Philips Avent -muki on valmistettu materiaalista, joka ei sisällä BPA:ta.

Tekniset tiedot

Kehitysvaiheet

Vaihe: Yli 12 kuukautta

Sisältö

Muki (260 ml): 1 pcs

Puremisen kestävä nokka: 1 pcs

Kahva: 1 pcs

Paino ja mitat

Product weight: 0,122 kg

Alkuperämaa

China

Paino ja mitat

No. of F-boxes in A-box: 6 pcs

Paino ja mitat

F-box dimensions: 76 (S) X 112 (L) X 189

(K) mm

Net product dimensions excl. attachments:

76 (S) X 112 (L) X 150 (K) mm

