

# ultra air

## **Pacifier**

Lascia respirare la pelle del bambino

No BPA

Confezione da 2, 80% di materiali di origine vegetale\*

18 m+ con tettarella resistente



SCF349/51

# Lascia respirare la pelle del tuo bambino

Progettato per calmare i bambini durante il periodo della dentizione

Lenitivo, traspirante e dotato di ampi fori. 9 genitori su 10 confermano che i loro bambini si sentono a proprio agio con i ciucci Philips Avent ultra air.\*\* Sollievo, comfort e sicurezza garantiti. Realizzato per l'80% con materiali di origine vegetale.\*

#### **Progettato per il comfort**

- Gli ampi fori consentono alla pelle del tuo bimbo di respirare
- Tettarella ortodontica in silicone progettata per lo sviluppo naturale del cavo orale
- Tettarella resistente per una sana dentizione

### Confortevoli, sicuri ed ecocompatibili

- Più rispettosi dell'ambiente con l'80% di materiali di origine vegetale\*
- Custodia per la sterilizzazione, il trasporto e la massima igiene

#### SCF349/51

## In evidenza

#### Fori ampi



Gli ampi fori sullo scudo consentono il passaggio dell'aria, in modo da mantenere la pelle del bambino morbida e asciutta.

#### Tettarella ortodontica in silicone



Le nostre tettarelle ortodontiche sono realizzate in morbido silicone per supportare i movimenti naturali dei muscoli della bocca e per aiutare a ridurre il rischio di malocclusione. La tettarella a collo stretto è progettata per ridurre la pressione tra lingua e palato. I ciucci Philips Avent ultra sono accreditati in modo indipendente dalla Oral Health Foundation. Realizzati in silicone alimentare al 100%, sono più resistenti e duraturi rispetto alle tettarelle in gomma (lattice) e privi di BPA, BPS, ftalati, PVC e idrocarburi policiclici aromatici.

#### Tettarella extra rigida



I nostri ciucci sono progettati per facilitare il naturale posizionamento della lingua, importante per un sano sviluppo del linguaggio nel corso della crescita del bambino. Estremamente resistenti, donano conforto durante la fase di dentizione. La tettarella in silicone testurizzato è progettata per imitare la sensazione del seno delle mamme.

#### 80% di materiali di origine vegetale\*



Scelte più sostenibili ti consentono di offrire le migliori cure con un minore impatto sull'ambiente. L'intera gamma Philips Avent ultra comprende succhietti e custodie per la sterilizzazione realizzati per l'80% con materiali di origine vegetale.\*

# Custodia per la sterilizzazione e il trasporto



La custodia funge anche da sterilizzatore, così che i succhietti siano sempre pronti all'uso quando ne hai bisogno. Basta aggiungere dell'acqua e inserire la custodia nel microonde per 3 minuti; una sterilizzazione veloce in grado di generare fino al 50% in meno di emissioni di CO2.\*\*\*

# Specifiche

### Paese di origine

Indonesia

#### Materiale

Succhietto e custodia per la sterilizzazione realizzati per l'80% con materiali di origine vegetale\*

#### Contenuto della confezione

Ciuccio ultra air: 2 pz.

#### **Consumer Trade Item**

Height: 12.5 cm Width: 10.8 cm Length: 5 cm

Net weight: 0.04536 Kg Gross weight: 0.05136 Kg GTIN: 8720689043823 Country of origin: ID

#### Scatola esterna

Height: 13.1 cm Width: 11.5 cm Length: 18.5 cm Net weight: 0.27216 Kg Gross weight: 0.37316 Kg GTIN: 18720689043820

### **Pallet Layer**

Height: 13.1 cm Width: 78.4 cm Length: 116 cm

© 2025 Koninklijke Philips N.V. Tutti i diritti riservati.

Le specifiche sono soggette a modifica senza preawiso I marchi sono di proprietà di Koninklijke Philips N.V. o dei rispettivi detentori. Data di rilascio 2025-06-20 Versione: 3.3.1

EAN: 87 20689 04382 3

www.philips.com



- \* Componenti in plastica dura esclusa tettarella in silicone (approccio del bilancio di massa).
- \* \*Sulla base dei risultati di un test sui consumatori negli Stati Uniti (2023, n=201).
- \* \*\*Test effettuati su un campione di consumatori degli Stati Uniti nel 2023 hanno dimostrato che il 98% dei bambini accetta la tettarella vellutata in silicone Philips Avent utilizzata per i succhietti ultra air e ultra soft (n=201).
- \* \*\*\*Rispetto ai metodi tradizionali di sterilizzazione (bollitura) dei succhietti.
- \* \*\*\*\*Per motivi di igiene, sostituisci i succhietti dopo 4 settimane di utilizzo.