



PHILIPS

AVENT

Health Professionals



Allattamento al biberon

Nel rispetto
della fisiologia
dell'allattamento
al seno

Sin dal lancio del primo biberon nel 1984, Philips Avent ha collaborato con i più illustri scienziati e professionisti della salute per **comprendere insieme a loro la fisiologia dell'allattamento e della suzione nutritiva** in modo da realizzare prodotti capaci di riflettere il modo di alimentarsi naturale del bambino.

Tuttavia, per **ridurre i rischi di confusione per il bambino tra seno e biberon (Nipple Confusion)**, le tettarelle devono ricordare quanto più possibile la forma del seno, ma anche le sensazioni ad esso associate.

Sulla base di questi presupposti, Philips Avent ha realizzato **una nuova generazione di biberon e tettarelle Natural**, che rispondono all'esigenza del bambino di succhiare come quando si attacca al seno della mamma.



Allattamento al biberon

Motivazioni
e necessità

In tutti quei casi in cui l'allattamento al seno non è momentaneamente possibile per una serie di motivi clinici o sociali, **può essere necessario estrarre il latte materno per somministrarlo al bimbo in un secondo momento con il biberon.**

I biberon e le tettarelle Philips Avent **facilitano, quando necessario, l'allattamento combinato seno/biberon** o l'allattamento solo con il biberon perché rispettano le caratteristiche dell'allattamento al seno naturale.

PHILIPS

AVENT

Health Professionals

Biberon Philips Avent Innovazione e ricerca clinica

1984



Lancio in Inghilterra del primo biberon naturale Avent: un nuovo tipo di biberon più largo per maggiore stabilità e praticità d'uso con tettarella in silicone senza odore e sapore, tettarella più ampia, più simile al seno materno, valvola anticolica
L'innovazione Avent ha posto le basi per una nuova generazione di biberon

1994



A randomised prospective observational study comparing colic, crying, fussing and feeding in a conventional vacuum bottle (CV) versus an Avent non-vacuum bottle (ANV)
Presentation at the 105th Ross Conference on Paediatric Research, Florida (November 1994)

2011



Ultrasound video analysis for understanding infant breastfeeding
Paper presented at the 18th Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE) International Conference on Image Processing (11th–14th Sep. 2011)

2011



Studio Philips Avent sulla linea Natural ha confermato che la tettarella naturale è preferita da 87% dei bimbi e 8 mamme su 10 dicono che i loro bimbi si sono dimostrati soddisfatti di bere dalla tettarella Natural
Ricerca effettuata su un campione di 226 mamme da parte di un ente indipendente in UK e UK, giugno 2011

2012



Studio clinico randomizzato sul design del biberon ed effetti su crescita e comportamento: risultati
Archives of Disease in Childhood Vol 93, Suppl III Poster 387
BMC Research Notes 2012;5:150

2018



Nuovo Biberon e tettarella Anti-Colic con valvola AirFree™ progettato per ridurre coliche, gas e reflusso



Biberon Philips Avent Caratteristiche diverse per necessità diverse

Ogni gamma di biberon è stata studiata e progettata per offrire alle mamme la soluzione migliore qualunque sia il loro bisogno. Tutti i biberon Philips Avent hanno un sistema anti colica testato clinicamente che riduce l'irritabilità e le coliche nei bambini.

NATURAL



CARATTERISTICHE

Più simile al seno materno

Per una scelta di alimentazione più facile per mamma e bambino

BENEFICIO

Progettato per ridurre le coliche

Studiato per facilitare la combinazione di allattamento al seno e al biberon

ANTI-COLIC con valvola AirFree™



CARATTERISTICHE

Per alleviare i problemi di alimentazione legati al reflusso gastroesofageo

BENEFICIO

Progettato per ridurre coliche, gas e reflusso

Permette al bimbo l'alimentazione in posizione eretta



PHILIPS

AVENT

Health Professionals



Biberon Natural

Per allattare
con il biberon
in modo naturale



Esclusivi petali per il massimo comfort

I petali all'interno della tettarella aumentano il grado di morbidezza e di flessibilità per un'alimentazione più confortevole e piacevole

Sistema anticolico avanzato

L'innovativo sistema a doppia valvola riduce il rischio di coliche e di disturbi facendo entrare l'aria nel biberon anziché nel pancino del bimbo

Design ergonomico

Facile da impugnare e da tenere in ogni direzione per il massimo comfort

Compatibile

Con i tiralatte e le tettarelle Natural

Facile da usare e pulire

Base solida e pochi pezzi per assemblaggio rapido e semplice

SPECIFICHE TECNICHE

Biberon Natural



Materiale

- Biberon: modello in polipropilene senza BPA e modello in vetro borosilicato ad alta resistenza
- Tettarella: silicone senza BPA

Igiene e sterilizzazione

- Prima di ogni utilizzo, pulire tutte le parti in acqua calda con un detergente delicato e risciacquare
È possibile lavare le componenti in lavastoviglie solo nel cestello superiore
- Sterilizzare tutte le parti con sterilizzatore a vapore, a microonde o far bollire per 5 minuti



Allattamento naturale



Design ergonomico



Tettarella flessibile con morbidi petali



Facile da usare e da pulire



Sistema anti-coliche avanzato



Senza BPA

PHILIPS

AVENT

Health Professionals



Biberon Anti-Colic con valvola AirFree™

Ideato per ridurre coliche,
gas e reflusso, per una
tettarella piena di latte
non di aria!



Biberon Anti-Colic con valvola AirFree™

Progettato per ridurre l'irritabilità nei
lattanti legata a coliche, gas e reflusso
rendendo l'alimentazione più serena per
mamma e bambino

Valvola AirFree™

Garantisce che la tettarella sia sempre
piena di latte, anche con il biberon in
orizzontale, in modo che il bambino che
soffre di coliche, gas e reflusso possa bere
in posizione eretta senza ingerire aria

Compatibile

Con i tiralatte Philips Avent e le tettarelle
della linea Anti-Colic

Più di 2 neonati su 3 soffrono di reflusso

La causa fisiologica del reflusso nei bambini
è legata all'immaturità del muscolo dello
sfintere esofageo. Quando il muscolo si
rilassa, i succhi gastrici risalgono nell'esofago
causando il reflusso. Un muscolo maturo
invece si contrae per mantenere i succhi
gastrici nello stomaco

I professionisti della salute raccomandano
di alimentare il bimbo in posizione eretta
per ridurre il reflusso

SPECIFICHE TECNICHE

Biberon Anti-Colic con valvola AirFree™



Materiale

- Biberon: polipropilene senza BPA
- Tettarella: silicone senza BPA

Igiene e sterilizzazione

- Prima di ogni utilizzo, pulire tutte le parti in acqua calda con un detergente delicato e risciacquare. È possibile lavare le componenti in lavastoviglie solo nel cestello superiore.
- Sterilizzare tutte le parti con sterilizzatore a vapore, a microonde o far bollire per 5 minuti



Tettarella sempre piena di latte, non di aria anche con biberon orizzontale



Semplice da pulire e da assemblare



Valvola AirFree™ progettata per garantire l'efficacia



Libertà di scelta, con o senza valvola



Riduce coliche e irritabilità legate all'ingestione di aria



Senza BPA

PHILIPS

AVENT

Health Professionals



Tettarella Natural

Facilita l'allattamento combinato seno/biberon qualora necessario



Tettarella innovativa

Estremamente morbida, flessibile ed estensibile, facile da comprimere e simile alla pelle del seno della mamma

Garantisce un flusso ottimale più simile a quello dell'allattamento al seno

Valvola anticolicata incorporata

La tettarella funziona con il classico sistema anticolicata Philips Avent

Sei diverse tipologie di flusso

Per rispondere alle varie esigenze di alimentazione durante la crescita del bambino

Compatibile

Con tutti i biberon della linea Natural

SPECIFICHE TECNICHE

Tettarella Natural



Materiale

- Tettarella: silicone, senza BPA

Igiene e sterilizzazione

- Prima di ogni utilizzo, pulire in acqua calda con un detergente delicato e risciacquare. È possibile lavare la tettarella in lavastoviglie solo nel cestello superiore
- Sterilizzare con sterilizzatore a vapore, a microonde o far bollire per 5 minuti

Sei tipologie di flusso (indicate sulla tettarella stessa)



Flusso
Prime Poppate



Flusso
Lento



Flusso
Medio



Flusso
Abbondante



Flusso
Regolabile



Alimenti
Densi



Flusso ottimale,
simile all'allattamento
al seno



Allattamento
naturale



Estremamente
morbida e facile
da comprimere



Sistema
anti-coliche
avanzato



Estremamente
flessibile ed
estensibile



Senza BPA

PHILIPS

AVENT

Health Professionals



Tettarella per biberon Anti-Colic con valvola AirFree™

Test clinici dimostrano la riduzione di coliche e irritabilità



Esclusivo sistema anticolica Philips Avent

Permette di compensare la fuoriuscita di latte con l'entrata di aria in fondo al biberon e non nella pancia del bambino. Un leggero sibilo durante la suzione indica proprio l'ingresso d'aria nel biberon

Controllo del flusso del latte attraverso la suzione

Come durante l'allattamento al seno, grazie all'esclusivo sistema anticolica, il bimbo controlla il flusso del latte attraverso la suzione esercitata durante la poppata

Ricerca clinica

Philips Avent ha condotto il primo studio clinico sull'efficacia anticolica della tettarella durante l'alimentazione con il biberon

Sei diverse tipologie di flusso

Per rispondere alle varie esigenze di alimentazione durante la crescita del bambino

Compatibile

Con tutti i biberon della linea Anti-Colic e con la valvola AirFree™

SPECIFICHE TECNICHE

Tettarella per biberon Anti-Colic con valvola AirFree™



Materiale

- Tettarella: silicone, senza BPA

Igiene e sterilizzazione

- Prima di ogni utilizzo, pulire in acqua calda con un detergente delicato e risciacquare. È possibile lavare la tettarella in lavastoviglie solo nel cestello superiore
- Sterilizzare con sterilizzatore a vapore, a microonde o far bollire per 5 minuti

Sei tipologie di flusso (indicate sulla tettarella stessa)



Esclusivo sistema anticolic



Controllo del flusso del latte attraverso la suzione



Riduzione dell'irritabilità legata alle coliche



Senza BPA

■ Concorrente ■ Philips Avent