

PHILIPS

AVENT

Babyflasche mit Airfree Ventil 1M+ 260ml

Natural Response

1 Flasche

260 ml

Saugerstufe 3 (1M+)

ab dem 1. Monat



SCY673/82



Entwickelt für zusätzlichen Schutz vor Problemen beim Füttern.

Ein Sauger, der wie eine Brust funktioniert.*

Für ruhiges und bequemes Füttern. Der Natural Response Sauger unterstützt das individuelle Saugverhalten deines Babys beim Saugen, Schlucken und Atmen, während das AirFree Ventil dafür sorgt, dass keine Luft in seinen Magen gelangt. Dies gewährleistet einen besonderen Schutz vor Koliken, Blähungen und Reflux.

Für die problemlose Kombination von Stillen und Flaschenernährung

- Der Sauger gibt nur dann Milch ab, wenn dein Baby aktiv trinkt.
- Naturnahes Trinken mit einem weichen, brustähnlichen Sauger.

Weitere Vorteile

- Verschiedene Saugergrößen für dein Baby
- Das tropfsichere Design des Saugers verhindert, dass dein Baby sich verschluckt
- Kompatibel mit dem Philips Avent Sortiment
- Auch für kleine Hände leicht zu halten
- Benutzerfreundlich, leicht zu reinigen und schnell zusammenzusetzen
- Natural Response Sauger und Flaschen sind BPA-frei*.
- Gib deinem Baby Zeit für die Umgewöhnung

Mit AirFree Ventil, damit Ihr Baby weniger Luft schluckt

- Entwickelt, um Fütterungsprobleme zu reduzieren

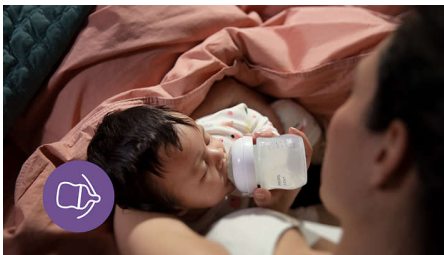
Besonderheiten

Naturnahes Trinken



Der Natural Response Sauger unterstützt den natürlichen Saugrhythmus deines Babys und erleichtert so die Kombination von Stillen und Flaschenernährung. Die einzigartige Öffnung des Saugers gibt nur dann Milch ab, wenn dein Baby aktiv trinkt. Wenn dein Baby also zum Schlucken oder Atmen pausiert, pausiert auch der Milchfluss.

Natural Response Sauger



Das Design des breiten, weichen und flexiblen Saugers imitiert die Form und das Gefühl der Brust, sodass dein Baby bequem trinken kann.

Airfree-Ventil



Das AirFree Ventil wurde entwickelt, um einen zusätzlichen Schutz vor Fütterungsproblemen zu bieten, indem es verhindert, dass beim aufrechten Füttern Luft in den Bauch deines Babys gelangt.

Die richtige Saugerstufe



Jedes Baby hat seinen eigenen Trinkrhythmus. Der optimale Nahrungsfluss hängt davon ab, wie schnell oder langsam dein Baby trinkt. Ein langsamer Nahrungsfluss eignet sich für aktive, schnelle Trinker. Ein schneller Nahrungsfluss eignet sich hingegen für langsame und konstante Trinker.

Tropfsicherer Sauger



Unser neuer, tropffreier Natural Response Sauger gibt nur dann Milch ab, wenn dein Baby aktiv trinkt und ermöglicht so einen reibungslosen Wechsel zwischen Brust und Flasche.

Kompatibel innerhalb der Produktpalette



Kombiniere unsere Milchpumpe, Flaschen und Becher nach Belieben, und kreieren so das für dich und dein Baby optimale Produkt.

Einfach zu halten



Die ergonomische Flasche ist einfach zu halten und gut zu greifen – auch für kleine Hände.

Einfach zu handhaben und zu reinigen



Der breite Flaschenhals ermöglicht ein leichtes Befüllen und eine einfache Reinigung. Die Flasche kann aufgrund der wenigen Teile schnell und einfach zusammengesetzt werden. Auch das AirFree Ventil besteht aus nur einem einzigen Teil.

BPA-frei*



Die Philips Avent Natural Response Flaschen und Sauger werden aus BPA-freiem* Material hergestellt.

Gib deinem Baby Zeit für die Umgewöhnung



Unsere neuen Natural Response Sauger bieten deinem Baby ein völlig neues Fütterungserlebnis. Genau wie beim Stillen klappt es daher vielleicht nicht gleich beim ersten Mal, was ganz normal ist, da sich dein Baby eventuell erst wieder an sein instinktives Saugverhalten wie an der Brust gewöhnen muss.

Daten

Material

Sauger: Silikon, BPA-frei*

Lieferumfang

AirFree™ Ventil: 1 Stck.
260-ml-Babyflasche: 1 Stck.
Saugerstufe 3: 1 Stck.

Funktionen

Leistungsmerkmale des Saugers: Naturnahes Trinken, Tropfsicheres Design, Weich und flexibel



* Der Natural Response Sauger gibt nur dann Milch ab, wenn dein Baby aktiv trinkt. So kann dein Baby in seinem natürlichen Rhythmus saugen, schlucken und atmen – ähnlich wie beim Stillen.

* Entwickelt für zusätzlichen Schutz vor Koliken, Blähungen und Reflux, indem der Sauger stets mit Milch und nicht mit Luft gefüllt bleibt, für aufrechteres Füttern und weniger Luftaufnahme.