

PHILIPS

AVENT

Dudlík s přirozeným tvarem

2 kusy

První průtok

0 měsíců

SCF657/27



Ideální pro novorozence

Měkčí dudlík s pomalejším průtokem

Dudlík Philips Avent Natural First Flow má menší otvor pro lepší kontrolu průtoku a díky svému jemnému povrchu se více podobá skutečnému prsu.

0 % BPA (bez bisfenolu A)

- Dudlík bez BPA

Snadná kombinace kojení a krmení z lahve

- Přirozené přisátí díky širokému dudlíku ve tvaru prsu

Pohodlnější krmení pro spokojenější dítě

- Unikátní okvětní lístky pro měkký a pružný dudlík bez stlačení

Vzduch neproniká do břicha dítěte

- Zdokonalený antikolikový systém s inovativním dvojitým ventilem

Ideální pro novorozence

- Dudlík s pomalejším průtokem
- Měkký dudlík s povrchovou úpravou

Přednosti

Bez BPA



Tento dudlík je vyroben ze silikonu – materiálu bez BPA (Podle směrnice Evropské unie 2011/8/EU)

Pokročilý antikolikový ventil



Inovativní dvouventilový systém snižuje riziko koliky a nepohodlí tím, že vzduch proudí do lahve a nikoli do břicha dítěte.

Přirozené přísátí



Dudlík ve tvaru prsu podporuje přirozené přísátí podobné jako při kojení a usnadňuje vašemu dítěti přechody mezi kojením a krmením z lahve.

Dudlík s pomalejším průtokem



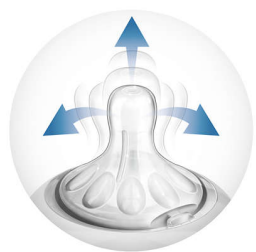
Menší otvor zajišťuje kontrolovanější průtok pro děti, které pijí pomaleji. Dudlík Natural First Flow má ideální průtok pro přechod na krmení z lahve.

Měkký dudlík s povrchovou úpravou



Měkký dudlík s jemným povrchem se více podobá prsu.

Jedinečný tvar okvětních lístků



Tvar okvětních lístků v dudlíku zvyšuje měkkost a pružnost, aniž by došlo k jeho stlačení. Vaše dítě bude mít při krmení větší pohodlí a bude spokojenější.

Specifikace

Design

Tvar dudlíku: Dudlík ve tvaru prsu, Jedinečný tvar okvětních lístků, Mimořádně široká

Materiál

Dudlík: Silikon, Bez BPA*

Dudlík

Otvory: 1 otvor

Funkce

Antikolikový ventil: Zdokonalený antikolikový systém

Nasazení: Přirozené přísátí, Snadná kombinace

kojení a krmení z lahve

Dudlík: Jedinečný tvar okvětních lístků, Zvláště měkký a pružný dudlík

Stupně vývoje

Fáze: 0+ měsíců

