

PHILIPS

AVENT

Klasszikus játszócumi

Az alapvető kényelemért

0–6 hó

Fogszabályozós és BPA-mentes

2 db-os

SCF182/23



Gyermeke mindennapi kényelmét figyelembe vevő kialakítás

Színes, állatos kialakítású játszócumi

Nyugtassa meg gyermekét a nap bármely szakában a Philips Avent Classic cumival. A többféle színben kapható, fogszabályozós, összeharapható cumi nem zavarja a gyermek fogainak fejlődését.

Könnyű tisztítás

- Könnyen sterilizálható a fokozott higiénia érdekében

Biztosított minőség

- Díjnyertes telephelyünkön, az Egyesült Királyságban készült

Kényelmesen puha szilikoncumi

- 10-ből 9 csecsemő elfogadja cumijainkat*
- A fogak természetes fejlődését figyelembe véve lett kifejlesztve

Biztonság és higiénia

- Biztonsági fogantyú a könnyű eltávolításért
- A rápattintható védőkupak segít a cumi tisztaságának megőrzésében

Fénypontok

Cumielfogadás



A babák tudják, hogy mit szeretnek! Megkérdeztük az anyukákat, hogy a gyermekeik hogyan reagálnak a Philips Avent cumira. Az eredmény: 10-ből 9 csecsemő elfogadta.*

Fogszabályozós játszócumi



Az összeharapható szilikon cumink szimmetrikus alakkal rendelkezik, amely nem zavarja a baba szájpaddlásának, fogainak és ínyének fejlődését.

Gyártás helye: Egyesült Királyság



Biztos lehet benne, hogy a gyermeke kényelme jó kezekben van. A játszócumi a díjnyertes telephelyünkön az Egyesült Királyságban készült.*

Biztonsági fogantyú



A biztonsági fogantyú segítségével bármikor eltávolíthatja gyermeke cumiját. Még a kis kezek is meg tudják fogni!

Rápattintható védőkupak a higiéniaért



Mikor nincs használatban, a cumi megóvásához és tisztán tartásához csak pattintsa rá a védőkupakot, mielőtt elteszi.

Könnyen sterilizálható



Könnyen tisztán tarthatja gyermeke Soothie cumiját és játszócumiját. Csak tegye sterilizálóba, vagy merítse forrásban lévő vízbe.

Műszaki adatok

Higiénikus

Sterilizálható
Mosogatógépben tisztítható
Könnyű tisztít.

Biztonság

BPA-mentes
Biztonsági gyűrűs fogantyú

A következőt tartalmazza:

Klasszikus játszócumi: 2 db

