

PHILIPS

AVENT

Natural etetőcumi

2 db

Sűrű ételekhez

6 hó+

SCF046/27



Könnyen kombinálható a szoptatással

Természetes mell-érzet

A bordázott, puha és összeragadás-gátló cumifejet növésben lévő csecsemők számára alakítottuk ki. A kényelmes szirmok és a cumifej természetes alakja lehetővé teszi a természetes szájtartást, egyszerűbbé téve a szoptatás és a cumisüveges táplálás kombinálását.

Könnyen kombinálható a szoptatás és a cumisüvegből való táplálás

- Természetes mell-érzet a cumifej széles, mellbimbó alakjának köszönhetően
- Lágy és sima szilikon gyermeke változó igényeihez

Megátolja, hogy a levegő a baba pocakjába kerüljön

- Hasfájást csökkentő szelep a hasfájás és a teltségérzet csökkentésére

Egyéb előnyök

- Különböző folyáserősségű cumifejek kaphatók

Kényelmes etetés, elégedett baba

- Rugalmas, összeragadás-gátló és puha cumifej-kialakítás

Fénypontok

Természetes mell-érzet



A széles, mell alakú cumifej természetes mell-érzetet biztosít, amely a cumifejet rendkívül hasonlóná teszi a mellhez. Ezáltal gyermeke könnyebben meg tudja szokni a szoptatás és a cumisüvegből való etetés váltogatását.

Lágy és sima szilikon

A baba változó igényeihez tervezett harapásálló és sima cumifej.

Rugalmas, összeragadás-gátló kialakítás



A cumifej belsejében található szirmok és barázdák összeragadás-mentes és hajlékony kialakításról gondoskodnak a megszakítás nélküli etetésért.

Hasfájást csökkentő szelep



Hasfájást csökkentő szelep, amely a szeleledés megakadályozásával csökkenti a hasfájást és a teltségérzetet.

A megfelelő etetőcumi kiválasztása



A Philips Avent Natural termékek különböző puhaságú és folyásereőségű cumifejeket kínálnak a gyermek fejlődésének minden szakaszában.

Műszaki adatok

Anyag

Etetőcumi: Szilikon, BPA-mentes*

A következőt tartalmazza:

Puha, sűrű átfolyású etetőcumi: 2 db

Funkciók

Hasfájást csökkentő szelep

Ráharapás: Természetes mell-érzet, A szoptatás és a cumisüveg könnyen kombinálható

Etetőcumi: Egyedülálló és kényelmes szirmok, puha és hajlékony cumifej

Fejlődési szakaszok

Fázis: 6 hó+

