

PHILIPS

AVENT

ultra start

Soother

Предназначена за новородени

Ортодонтски и без BPA

Комплект 2 бр.

0 – 2 месеца



SCF075/01



Успокоява новородените от 1-вия ден

Малка и лека, за да приляга идеално

Осигурено спокойствие, че новороденото ви ще бъде спокойно, от 1-вия ден. Залъгалката Philips Avent Ultra Start приляга идеално на устата на новороденото ви бебе със своята малка и лека конструкция. Без значение кой се грижи за бебето, можете да разчитате на комфорт и спокойствие

Удобен и безопасен

- Стерилизирайте и съхранявайте в един удобен калъф

Създадена за мъничето ви

- Идеално пасва на малки устички
- Биберон, изработен от силикон, подходящ за хранителни продукти
- Оптимални за здравословно развитие на устата
- 98% приемат биберона*

Акценти

Изключително малка и лека



Нашата зальгалка за новородени е проектирана да пасва на устата и лицето на много малки деца. Тя е изключително малка и лека, което я прави идеалната първа зальгалка, и освен това задоволява естествените им нужди за сучене от първия ден.

98% приемат биберона



Когато попитаме родителите как техните мъничета реагират на нашите текстурирани силиконови биберони, средно 98% отговориха, че тяхното бебе приема зальгалките Philips Avent ultra.

Ортодонтски биберон



Нашите ортодонтски, симетрични меки силиконови биберони са предназначени за естествено развитие на устата.

100% силиконов биберон



Ние целенасочено използваме само силикон за нашите биберони за зальгалки Philips Avent. Силиконът е 100% подходящ за хранителни продукти и не съдържа BPA, BPS, фталати, PVC и полициклични ароматни въглеводороди.

Стерилизирайте за 3 минути



Зальгалките Philips Avent ultra start се доставят в кутия за носене за многократна употреба, която може да се използва и като стерилизатор. Само добавете малко вода и я поставете в микровълновата фурна за три минути. Лесна, хигиенична и готова за употреба в моментите, когато мъничето ви се нуждае от нея.

Спецификации

Държава на произход
Indonesia

Какво включва
зальгалка ultra start: 2 бр.

