

PHILIPS

AVENT

AVENT 아벤트 숙면젓병 클래식 어드밴스드 PES (신생아, 125ml)

AVENT 아벤트 숙면젓병 클래식 어드밴스드 PES

125ml

신생아용 젓꼭지

신생아용



SCF660/17



충분한 수유, 편안한 숙면

아기의 숙면을 도와줍니다.

보채는 현상은 아기들의 울음 습관 중 가장 흔히 나타나는 반응입니다. 필립스 아벤트 고급 클래식 젓병은 아기들의 배앓이***와 보채를 현저하게 줄여 줍니다. 특히 밤시간 동안 아기들의 보채가 줄어듭니다.**

보채 및 불편함 감소

- 임상적으로 입증된 현저한 보채 감소

일체형 배앓이 방지 밸브 시스템

- 공기가 아기의 뱃속 대신 젓병으로 유입

뛰어난 내구성

- AVENT 아벤트 숙면젓병 클래식 어드밴스드 (Classic Advanced) PES는 벌꿀 색상의 PES 소재(BPA free)로 내구성이 뛰어납니다.

손쉬운 세척

- 3개의 부품으로만 구성되어 있어 세척이 간편합니다.

성장하는 아기의 발달 단계에 맞춘 구성

- 아기의 빠는 속도에 맞춰 선택할 수 있는 5단계의 젓꼭지



asimpleswitch.com

주요 제품

현저한 보침 감소



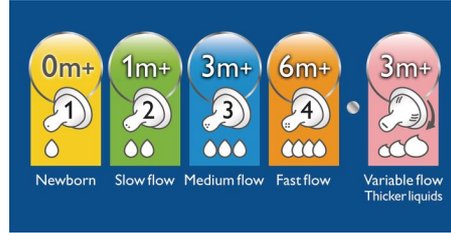
충분한 수면과 영양 공급은 아기의 건강과 행복에 매우 중요합니다. 유아젓병 디자인이 "유아의 행동"에 영향을 주는지 여부를 확인하기 위해 임상 실험을 실시한 결과, 필립스 아벤트 숙면젓병은 비교 대상 젓병에 비해 보침을 하루에 약 28분이나 더 줄여 주는 것으로 나타났습니다(46분 vs. 74분, p=0.05). 특히 밤시간 동안 더욱 효과적이었습니다.**

독특한 배앓이 방지 밸브



아기가 우유를 먹을 때, 아벤트 젓꼭지의 독특한 밸브가 구부러져 공기가 아기의 뱃속 대신 젓병으로 유입되도록 함으로써 배앓이를 방지시켜 주고, 모유수유 할 때와 같이 아기가 우유의 흐름을 조절할 수 있어 자연스러운 수유가 가능합니다.

성장하는 아기의 발달 단계에 맞춘 구성



5단계의 젓꼭지가 제공되므로 아기의 빠른 속도에 맞추어 선택할 수 있습니다.

BPA free*



AVENT 아벤트 숙면젓병 클래식 어드밴스드 (Classic Advanced)는 PES소재(BPA free)로 만들어졌습니다.

손쉬운 세척

AVENT 아벤트 숙면젓병 클래식 어드밴스드 (Classic Advanced) PES는 간단한 3개의 부품으로 구성되어 있어 세척이 간편합니다. 별도의 뚜껑이 포함되어 있어 젓병 보관 시 또는 외출 시에도 젓병을 위생적으로 관리할 수 있습니다. 임상 실험을 통해 필립스 아벤트 젓병을 다른 제품과 12개월간 비교한 결과, 세척 편의성(p=0.04) 및 조립 용이성(p=0.02) 면에서 필립스 아벤트 젓병에 대한 엄마들의 만족도가 월등히 높은 것으로 나타났습니다.

별꽃 색상의 PES 소재

AVENT 아벤트 숙면젓병 클래식 어드밴스드 (Classic Advanced) PES는 별꽃 색상의 PES 소재 (BPA free)로 내구성이 뛰어납니다.

사양

원산지
영국

재질
BPA free*

구성품
고급 클래식 젓병: 1개입

젓병
용량: 125 oz
재질: BPA free, 뛰어난 내구성

디자인
젓병 디자인: 손쉬운 조립, 손쉬운 세척, 잡기 편한 디자인, 넓은 젓병 입구

기능
배앓이 방지 밸브: 일체형 밸브

발달 단계
단계: 0-6개월, 0 - 6개월



asimpleswitch.com

필립스 친환경 로고

필립스 친환경 제품은 비용, 에너지 소비 및 이산화탄소(CO2) 배출을 절감해 줍니다. 필립스는 친환경을 위한 에너지 효율, 포장, 유해 물질, 무게, 재활용 및 폐기, 수명 안전성 중 한 가지 이상을 개선함으로써 의미 있는 환경 개선 효과를 제공합니다.



** 임상 연구를 통해 생후 2주 된 아기에게 사용한 결과, 필립스 아벤트 숙면젓병을 사용한 아기들의 보침 횟수가 다른 젓병을 사용한 아기보다 적었습니다. (2008년 런던 아동 보건 연구 소 연구 결과)
*** 임상 연구 결과에 따르면 생후 2주 된 유아 중 아벤트 숙면 젓병을 사용한 아기들이 다른 젓병을 사용한 아기들보다 배앓이가 덜하였으며, 특히 밤에 효과적이었습니다.