

PHILIPS

AVENT

sut

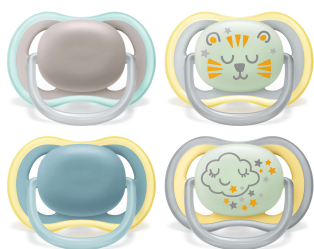
Ultra air

Ekstra fast sut

Ortodontiske og BPA-frie

4-pak

18 m+



SCF349/43



Lader dit barns hud ånde

Designet til at berolige babyerne, når de får tænder

Berolig med behagelig luft. Philips Avent ultra air-sut har ekstra store lufthuller for at holde babyens hud tør. Den har en ekstra fast sut for voksende tænder og gummer. Fås i forskellige farver og designs.

Steriliser og opbevar i ét praktisk etui

- Steriliser på 3 minutter med henblik på praktisk sterilisering

Trøst med beroligende luft

- Lader babyens hud ånde

Behageligt blød og silkeagtig sut

- Ekstra fast sut
- Sut fremstillet af 100 % silikone, der også kan anvendes til fødevarer
- Naturlig oral udvikling
- Naturlig følelse for baby

Kvalitetssikret

- Designet og produceret i Nederlandene

Vigtigste nyheder

Lader babyens hud ånde



Ekstra store lufthuller ventilerer din babys hud, så den er mere tør, mens babyen bruger sutten.

Ekstra fast sut



Ekstra fast sut respekterer den naturlige form af ganen, tænderne og tandkødet.

Sut fremstillet af 100 % silikone



Vi foretog et samvittighedsfuldt valg mht. silikonematerialet til vores ultra soft- og ultra air-sutter, da det er et sikkert og inaktivt

materiale med udbredt anvendelse til medicinske formål, fri for farlige kemikalier, endokrinaktive stoffer (f.eks. BPA) og allergener.

Ortodontisk sut



Vores ortodontiske, symmetriske og bløde silikonesutter er designet til naturlig oral udvikling.

Naturlig følelse for baby



Vores teksturerede silikonesut er designet til at efterligne et moderbryst.

Steriliser på 3 minutter



Rejseetuiet, der følger med vores ultra soft- og ultra air-sutter, fungerer også som sterilisator. Alt, du behøver at gøre, er at tilføje vand og komme den i mikrobølgeovnen. Så kan du slappe af. Den er ren til brug næste gang.

Produceret i Nederlandene



Vores ultra soft- og ultra air-sutter er designet og produceret i Nederlandene.

Specifikationer

Oprindelsesland

Holland

Hvad følger med

ultra air-sut: 4 stk.

