

PHILIPS

AVENT

Jednokratni jastučići
za dojke

20 noćnih jastučića

SCF253/20



Ugodno, za cijelu noć

Jastučići za grudi tijekom noći

Jedinstveni Philips Avent jastučići za dojke SCF253/20 posebno su dizajnirani kako bi vam pružali ugodan osjećaj suhoće dok spavate.

Ostale prednosti

- Razvijeni u suradnji sa stručnjakom za dojenje
- Higijenski
- Svilenkasto meki na dodir

Optimalna udobnost i zaštita

- Zaštita od curenja oko cijelog jastučića
- Zaštita tijekom noći
- Izuzetna suhoća



asimpleswitch.com

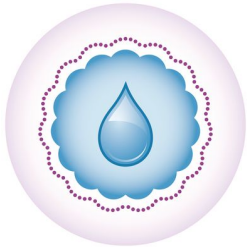
Istaknute znač.

Zaštita tijekom noći



Philips Avent jastučići za dojke šireg su oblika i deblje jezgre pa imaju povećanu moć upijanja. Dvostruke ljepljive trake jastučić drže čvrsto na mjestu.

Zaštita od curenja oko cijelog jastučića



Pruža dodatnu zaštitu dok ležite.

Izuzetna suhoća



Philips Avent jastučići za dojke imaju više slojeva radi odličnog upijanja.

Razvijeni u suradnji sa stručnjakom



Razvijeni u suradnji s primaljom i savjetnicom za njegu beba Vicky Scott koja već 15 godina daje savjete majkama koje doje.

Svilenkasto meki na dodir



Svilenkasto meki gornji sloj i prozirni, prirodni materijali. Dermatološki testirano.

Specifikacije

Država podrijetla

Porculan

Materijal

Jastučići za grudi: Dermatološki testirano, Prirodni materijali

Što se nalazi u paketu

Jednokratni dnevni jastučići za dojke: 2 kom.
Jednokratni noćni jastučići za dojke: 20 kom.

Dizajn

Diskretnog oblika

Funkcije

Izuzetna suhoća: Više slojeva, Jednosmjerni gornji dio

Dimenzije i težina

Dimenzije: 140 x 140 x 100 mm

Maksimalna udobnost

Protiv klizanja: Ljepljiva vrpca

Svilenkasto meki na dodir

Svilenkasto meki gornji sloj: Prozirni prirodni materijali, Dermatološki testirano



asimpleswitch.com

"Zeleni logotip" tvrtke Philips

Ekološki proizvodi tvrtke Philips mogu smanjiti troškove, potrošnju energije i emisije CO₂. Kako? Oni pružaju značajan napredak u očuvanju okoliša na jednom ili više ekoloških područja o kojima tvrtka Philips vodi računa - energetska učinkovitost, ambalaža, opasne tvari, masa, recikliranje i odlaganje te doživotna pouzdanost.