

PHILIPS

AVENT

Jednorázové prsní
vločky

60 denních vloček

SCF254/60



Pohodlí a diskrétnost

Absorpční vločky Avent

Jedinečné absorpční vločky Philips Avent SCF254/60 jsou speciálně navrženy tak, aby vám zajistily pocit sucha a pohodlí během dne.

S důvěrou a uvolněně

- Pod oděvem je není vidět
- Protiskluzové, s lepicími páskami
- Vyvinuto s odborníkem na kojení
- Hygienický
- Hedvábně měkký pocit
- Měkké a diskrétního tvaru

Žádný únik mateřského mléka

- Jedinečná čtyřvrstvá struktura pro maximální pocit sucha

Přednosti

Pod oděvem je není vidět



Mimořádně tenká s tvarovanou konturou. Vložky drží na svém místě lepící proužek.

Protiskluzová lepicí páska

Protiskluzové díky lepicím páskám, které udržují prsní vložku na místě.

Vyvinuto s odborníkem

Vyvinuto ve spolupráci s porodní asistentkou a laktační poradkyní, která podporuje maminky při kojení již 20 let.

Hygienický

Jednotlivě zabalené pro extra hygienu.

Hedvábně měkký pocit



Hedvábně měkká horní vrstva a prodyšné, přirozené materiály. Dermatologicky testováno.

Měkké a diskrétního tvaru

Prsní vložky Philips Avent mají tvarované kontury, které umožňují nenápadné nošení pod oblečením.

Jedinečná vrstvená konstrukce pro maximální pocit sucha

1. Mimořádně jemná horní vrstva s rýhou pro bradavku udržuje prsy stále suché. 2. Mimořádně absorpční vrstva s podložkou pro zvláštní pohodlí. 3. Mimořádně absorpční jádro odvádí vlhkost a chrání před potížením. 4. Mimořádně prodyšná vnější vrstva brání vzniku bolestivých bradavek. Protiskluzová vrstva s přilnavými pásky udrží polštářek na místě.

Specifikace

Rozměry a hmotnost

Rozměry: 135 x 135 x 100 mm

Hedvábně měkký pocit

Hedvábně měkká svrchní vrstva: Prodyšný přirozený materiál. Dermatologicky testováno

Design

Nenápadné, tvarované kontury

Země původu

Čína

Materiál

Absorpční vložky: Dermatologicky testováno

Co je součástí

Jednorázové denní prsní vložky: 60 ks

Funkce

Mimořádně suchá: Více vrstev, Jednosměrná svrchní vrstva

Maximální komfort

Protiskluzová: Lepicí páska

