

# PHILIPS

## AVENT

### Anyatejtároló poharak

Könnyen kezelhető adaptereket  
tartalmaz

180 ml

10 db



SCF618/10



## Az anyatej biztonságos tárolása

### Szivárgásmentesen záró fedéllel

Új tejtároló poharaink segítségével hatékonyabbá válik a lefejt anyatej tárolása és felhasználása. A poharakat sterilizálást követően újra használhatja Philips Avent mellszívóval vagy etetőcumival – a termékcsalád számos variációs lehetőséget kínál!

#### **Szivárgásmentesen záró fedél**

- Biztonságos tárolás és szállítás

#### **Feliratozható poharak és fedelek**

- Dátum és tartalom egyszerű követése

#### **Egymásba rakható poharak és fedelek**

- A dátum és a tartalom egyszerűen követhető
- Irányított hűtés és fagyasztás

#### **Maximális kényelem**

- Könnyen kezelhető illesztésekkel
- Egy rendszer - számos lehetőség
- Hűtőben/mélyhűtőben való tárolásra
- Egyszerű használat és tisztítás
- A termék BPA-mentes

# Fénypontok

## Szivárgásmentesen záró fedél



A Philips Avent tárolópoharak biztonságosan záró fedéllel rendelkeznek, így biztos tárolást és szállítást tesznek lehetővé.

## Feliratozható poharak és fedelek



A dátum és a tartalom egyszerűen követhető.

## Az egyszerű tároláshoz

Az egyszerű tároláshoz

## Egyébe rakható poharak és fedelek



Az irányított hűtés és fagyasztás érdekében.

## Könnyen kezelhető illesztésekkel



Szállításhoz és etetéshez.

## Egy rendszer - számos lehetőség



Használható Philips Avent mellszívókkal, Classic, Classic + és Natural etetőcumikkal.

## Hűtőben/mélyhűtőben való tárolásra



A legváltozatosabb felhasználási lehetőség érdekében.

## Egyszerű használat és tisztítás



Biztonságosan használható cumisüveg-melegítőben, mikrohullámú sütőben, mosogatógépen és sterilizátorban.

## BPA-mentes

A termék BPA-mentes

# Műszaki adatok

## Tömeg és méretek

Kiskereskedelmi csomagolási méretek:  
158x194x80 mm

## A következőt tartalmazza:

180 ml-es tárolópoharak: 10 (újra  
felhasználható) db  
Tető: 10 db  
adapter: 2x

## Fejlődési szakaszok

Szakaszok: 0 hónapos kortól

