

# MAM Easy Start Anti-Colic Bottle, 160 ml

## Produktfakta

MAM Easy Start Anti-Colic Nappflaska är designad för att motverka kolik och andra vanliga problem som kan uppstå vid matning. Det innovativa antikoliksystemet med en ventil i botten förhindrar att det uppstår luftbubblor i vätskan, vilket hjälper ditt barn att dricka mer avslappnat. Den unika platta formen på sugdelen efterliknar mammans bröstvårta vid amning och ger en välbekant känsla för din bebis. Detta gör det enklare att växla mellan amning och flaskmatning.

Dinappen passar alla MAM:s flaskor samt Trainer. Läckagesäkert lock som även kan användas som mått. Nappflaskan kan enkelt steriliseras i mikrovågsugn på 3 min – sparar tid och upp till 85% energi och CO2\*.

\*Global Product Carbon Footprint Study, Österrike 2017, genomförd av Denkstatt.

## Material

Flaska/lock/skruvring: Polypropen(PP)

Ventil/dinapp: Silikon

Flaskan möter den europeiska standarden EN14350 och är tillverkad i material fria från BPA och BPS. Sköld, knopp och steriliseringsbox är tillverkade av bio-cirkulära råvaror enligt massbalansmetoden, certifierad av ISCC PLUS.

## Marknaden

MAM är marknadsledande inom nappar och nappflaskor och har en mycket stark varumärkeskänedom hos föräldrar med barn 0-18 månader – hela 85% känner till varumärket MAM.\*

\*Brandtracking 2024, Sverige

## Målgrupp

Föräldrar till nyfödda som vill flaskmata. Flaskan är riktad mot de föräldrar med bebisar som har kolik, eller andra magbesvär som kan uppstå vid matning, eller som vill förebygga detta.

## Övrig information

Rengör flaskan före första och varje användning. Lämna inte flaskans delar i direkt solljus eller hetta.



MAM Easy Start  
Anti-Colic Bottle, 160 ml  
Mixpack, 6kfp

Art.nr 412112  
EAN 7392855121126



MAM Easy Start  
Anti-Colic Bottle, 160 ml  
Neutral

Art.nr 412138  
EAN 7392855121386



MAM Easy Start  
Anti-Colic Bottle, 160 ml  
Pink

Art.nr 412139  
EAN 7392855121393



MAM Easy Start  
Anti-Colic Bottle, 160 ml  
Blue

Art.nr 412140  
EAN 7392855121409