

PHILIPS

AVENT

Glasflaschenhülle

240 ml

SCF676/01

 Product Picture

Isoliert und schützt

Hält Flüssigkeiten warm oder kalt

Die Philips Avent Glasflaschenhülle ist ideal zum Schutz Ihrer Glasflaschen geeignet und verfügt über ein spezielles Design, das Flüssigkeiten warm oder kalt hält. Dank der praktischen Öffnung können Sie die Skala leicht ablesen.

Weitere Vorteile

- Waschbar bei 40 °Celsius
- Oeko-Tex[®] – Zertifizierung der Klasse 1 – sicher für Ihr Baby
- Verfügbar in Vanille/Grau und Blau/Vanille
- Passend für 260 ml Philips Avent Natural-Glasflaschen

Hält Flüssigkeiten warm oder kalt

- Isolierung hält Nahrung kalt oder warm

Schutz für Ihre Glasflaschen

- Robustes Material

Wissen, wann Ihr Baby satt ist

- Skala der Glasflasche einfach abzulesen

Besonderheiten

Isolierung

Die Philips Avent Glasflaschenhülle hält Babynahrung kalt oder warm.

Robustes Material

Die Philips Avent Glasflaschenhülle bietet Stoßfestigkeit zum Schutz Ihrer Glasflaschen.

Skala einfach abzulesen

Die Öffnung in der Philips Avent Glasflaschenhülle ermöglicht das einfache Ablesen der Skala während des Fütterns Ihres Babys.

Washbare Glasflaschenhülle

Die Philips Avent Glasflaschenhülle kann bei 40 °Celsius in der Waschmaschine gewaschen werden.

Oeko-Tex® – Zertifizierung der Klasse 1

Die Philips Avent Glasflaschenhülle ist nach Oeko-Tex® Klasse 1 zertifiziert und somit sicher für Ihr Baby.

Passend für 260 ml Glasflaschen

Die Philips Avent Glasflaschenhülle ist passend für 260 ml Philips Avent Natural-Glasflaschen.

Verfügbar in 2 Farben

Die Philips Avent Glasflaschenhülle ist in 2 Farben verfügbar: Vanille/Grau und Blau/Vanille.

Daten

Design

Hüllendesign: Modernes Design, Offene Skala, Verfügbar in 2 Farben, Nur für Glasflaschen

Einfache Bedienung

Verwendung der Hülle: Stoßfest, Wärme- und Kälteisolierung, Leicht ablesbare Skala, Passend für Glasflaschen

Material

Etui: Oeko-Tex® – Zertifizierung der Klasse 1, Weicher Polyester

Lieferumfang

Glasflaschenhülle: 1 Stück (Farbe entweder Grau-Vanille oder Türkis-Vanille)

Funktionen

Material: Wärme- und Kälteisolierung

Entwicklungsstufen

Stufe: 0 bis 12 Monate

