

PHILIPS

AVENT

Elektrischer
Flaschenwärmer

220 – 240 V

SCF260/22

 Product Picture

Schnelles, intelligentes Erwärmen

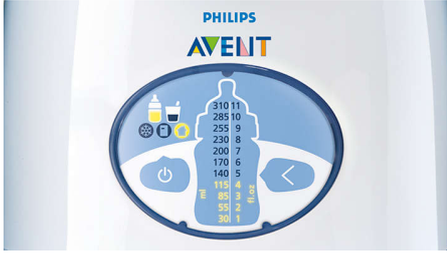
Mit dem neuen Flaschen- und Babykostwärmer lässt sich Babynahrung schnell und sicher erwärmen. Die fortschrittliche Technologie berechnet automatisch die zum Erwärmen benötigte Zeit. Wählen Sie zu Beginn die gewünschten Optionen, und überlassen Sie dem Flaschenwärmer den Rest!

Vorteile und Produktmerkmale:

- Erwärmt sicher und gleichmäßig
- Ideal für alle Nahrungsarten
- iQ Technologie – die intelligente Antwort auf Ihre Bedürfnisse
- Ultra schnell, mehrere Wärmeoptionen
- Lässt Sie wissen, wenn die Nahrung fertig ist

Besonderheiten

Ultra schnell, mehrere Wärmeoptionen



Einfach aus mehreren Optionen auswählen, und die iQ Technologie kalkuliert die ideale Zeit, um Babys Mahlzeit schonend und gleichmäßig zu erwärmen.

Lässt Sie wissen, wenn die Nahrung fertig ist

Das einfach zu bedienende digitale Display informiert kontinuierlich.

Erwärmt sicher und gleichmäßig



Mahlzeiten werden gleichmäßig erwärmt. Das automatische Abschalten verhindert Überhitzen.

Ideal für alle Nahrungsarten

Für Milch und Babykost aus dem Kühl- oder Gefrierschrank oder bei Raumtemperatur. Passend für alle Avent Flaschen, VIA Becher und Gläschen.**

iQ – die intelligente Antwort auf Ihre Bedürfnisse



Die Philips Avent iQ Produkte mit ihrer fortschrittlichen Technologie sind intelligent, stellen sich auf Ihre Bedürfnisse ein und erleichtern Ihnen so die Ernährung und Versorgung Ihres Babys.

Daten

Leistung

Stromspannung: 220 bis 240 V

Ursprungsland

England

Lieferumfang

Fütterlöffel: 1 Stck.

Flaschen- und Babykostwärmer: 1 Stck.

Airflex Flasche (260 ml): 1 Stck.

Extra-weiche Sauger mit langsamem

Nahrungsfluss: 1 Stck.

Kompatibilität

Kompatibel mit:: Allen Philips Avent Flaschen, Magic Bechern und Gläschen. Ausnahme: nicht für die Verwendung mit der halbtransparenten Philips Avent Flasche aus PP mit 330 ml empfohlen.

Entwicklungsstufen

Stufe: 0-6 Monate, 6-12 Monate

