



**BABYCOOK® : fonctions  
« Stérilisation » et  
« Chauffe-biberons »**

# STERILISATION & CHAUFFE BIBERONS

## Quels sont les biberons compatibles ?

Les Babycook® stérilisent et chauffent les petits biberons (jusqu'à 150 ml pour les biberons de forme standard)

Ci-dessous les tailles de biberons compatibles :

	Babycook Original®	Babycook Solo/Duo®	Babycook Neo/Smart/Express®
Hauteur max. du biberon sans tétine	8 cm	11 cm	9,5 cm

Compatible avec les biberons en PP, PA, PPSU, TRITAN, VERRE ou SILICONE.

Bien placer le biberon « à l'endroit » dans le panier, pour que la vapeur rentre à l'intérieur.



# STÉRILISATION

- 1) Placer le biberon sans tétine à l'endroit dans le panier du Babycook
- 2) Remplir la cuve d'eau au niveau 1 (cycle de 10 ~13 min)
- 3) Replacer le couvercle sur la cuve d'eau
- 4) Verrouiller le couvercle du bol sur le Babycook
- 5) Lancer un cycle de chauffe

*ATTENTION, RISQUE DE BRULURE - Cet appareil génère une vapeur d'eau très chaude (100°C/212°F)*

*•Ne vous approchez pas de l'appareil pendant la chauffe.*

*•N'ouvrez pas le couvercle tant que le cycle de cuisson n'est pas terminé (risque de projection d'eau chaude).*

# CHAUFFE BIBERON

- 1) Placer le biberon sans tétine à l'endroit dans le panier du Babycook
- 2) Remplir la cuve d'eau suivant les indications données dans les slides suivantes (selon modèle)
- 3) Replacer le couvercle sur la cuve d'eau
- 4) Verrouiller le couvercle du bol sur le Babycook
- 5) Lancer un cycle de chauffe
- 6) Une fois le cycle terminée, l'appareil émet des bips. Ouvrir en faisant attention, et retirer le biberon avec précaution

## Remarques :

*Avant de servir, visser à fond la tétine et secouer légèrement le biberon pour homogénéiser la température du lait et vérifier la température en versant quelques gouttes sur l'intérieur de votre poignet.*

**ATTENTION, RISQUE DE BRULURE** - Cet appareil génère une vapeur d'eau très chaude (100°C/212°F)

- *Ne vous approchez pas de l'appareil pendant la chauffe.*
- *N'ouvrez pas le couvercle tant que le cycle de cuisson n'est pas terminé (risque de projection d'eau chaude).*

# CHAUFFE BIBERON

## Babycook Neo® - guide des temps de chauffe



Les températures peuvent varier selon les biberons. Il est en conséquence nécessaire d'adapter la durée en fonction du type de biberon utilisé :

Matière biberon	Volume d'eau à chauffer (en mL)	Température initiale (en °C)	Nombre de cuillères à café à mettre dans la cuve d'eau
Plastique	60	20	3
Plastique	60	7,5	3,5
Verre	60	20	3
Verre	60	7,5	3,5
Plastique	90	20	3
Plastique	90	7,5	4
Verre	90	20	3
Verre	90	7,5	4
Plastique	120	20	3
Plastique	120	7,5	5
Verre	120	20	3
Verre	120	7,5	4

# CHAUFFE BIBERON

## Babycook Solo® - guide des temps de chauffe



Les températures peuvent varier selon les biberons. Il est en conséquence nécessaire d'adapter la durée en fonction du type de biberon utilisé :

Matière biberon	Volume d'eau à chauffer (en mL)	Température initiale (en °C)	Nombre de cuillères à café à mettre dans la cuve d'eau
Plastique	60	20	3
Plastique	60	7,5	4
Verre	60	20	3
Verre	60	7,5	4
Plastique	90	20	4
Plastique	90	7,5	4,5
Verre	90	20	3,5
Verre	90	7,5	4,5
Plastique	120	20	4
Plastique	120	7,5	6
Verre	120	20	4
Verre	120	7,5	5

# CHAUFFE BIBERON

## Babycook Express® - guide des temps de chauffe



Les températures peuvent varier selon les biberons. Il est en conséquence nécessaire d'adapter la durée en fonction du type de biberon utilisé :

Matière biberon	Volume d'eau à chauffer (en mL)	Température initiale (en °C)	Nombre de cuillères à café à mettre dans la cuve d'eau
Plastique	60	20	3
Plastique	60	7,5	3,5
Verre	60	20	3
Verre	60	7,5	3,5
Plastique	90	20	3,5
Plastique	90	7,5	4,5
Verre	90	20	4
Verre	90	7,5	5
Plastique	120	20	3,5
Plastique	120	7,5	5
Verre	120	20	4
Verre	120	7,5	5

# CHAUFFE BIBERON



## Babycook Original® - guide des temps de chauffe

Les températures peuvent varier selon les biberons. Il est en conséquence nécessaire d'adapter la durée en fonction du type de biberon utilisé :

Matière biberon	Volume d'eau à chauffer (en mL)	Température initiale (en °C)	Nombre de cuillères à café à mettre dans la cuve d'eau
Plastique	60	20	3
Plastique	60	7,5	3,5
Verre	60	20	3
Verre	60	7,5	3,5
Plastique	90	20	3
Plastique	90	7,5	4
Verre	90	20	4
Verre	90	7,5	5
Plastique	120	20	3,5
Plastique	120	7,5	5
Verre	120	20	4
Verre	120	7,5	5