



buubibottle

CHAUFFE-LAIT PORTABLE INTELLIGENT

GUIDE DE L'UTILISATEUR

Contenus

Consignes de Sécurité Importantes	02
Aperçu de la Bouteille	03
Commandes + Fonctionnement	04
Nettoyage	06
Batterie + Chargement	07
Matériaux	08
Spécifications Techniques	09
Garantie	10
Dépannage	11

Bienvenue, commençons.

Afin de tirer le meilleur parti de votre chauffe-lait intelligent portable BuubiBottle, veuillez lire attentivement ce guide d'utilisation.

Le BuubiBottle est conçu pour réchauffer de manière sûre et uniforme le lait maternel et l'eau pour les préparations pour nourrisson à une température précise, à la maison comme en déplacement. Avec la recharge par USB type-C, jusqu'à plus de 10 heures d'autonomie, une surface extérieure en Tritan durable, une sangle de transport en silicone et une fonction de mémoire avancée, le BuubiBottle est conçu pour la vie avec les enfants.

Nous sommes sûrs que vous allez adorer votre nouvel appareil, mais si vous rencontrez des problèmes ou si vous avez besoin d'un coup de main pour commencer, n'hésitez pas à contacter notre équipe d'assistance sur quarkbaby.com ou en appelant le 1-855-HI-QUARK (447-8275).

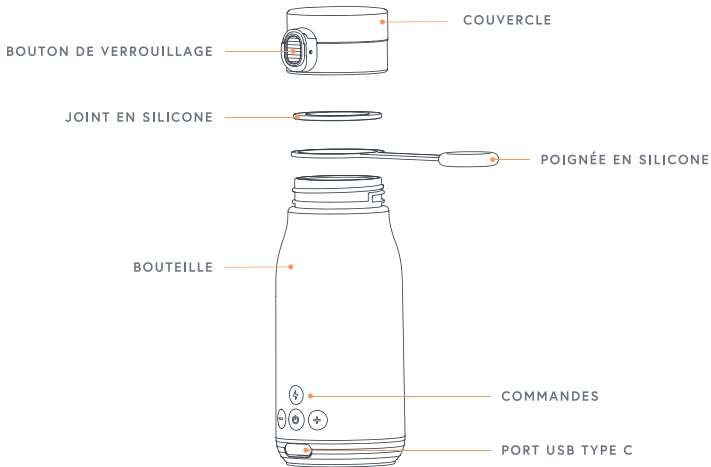
Consignes de Sécurité Importantes



Avertissement

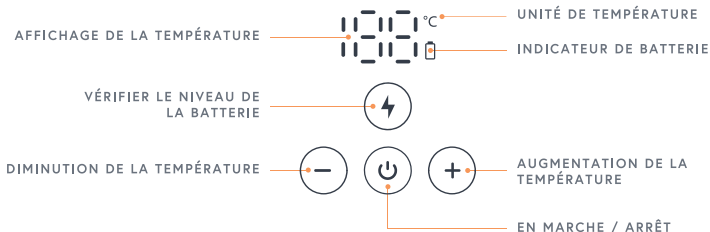
- Lisez attentivement toutes les instructions avant de les utiliser.
- Une surveillance étroite est nécessaire lorsqu'un appareil est utilisé par ou à proximité d'enfants.
- Ne plongez pas la bouteille dans l'eau ou dans un autre liquide pour vous protéger contre les incendies, les chocs électriques et les blessures corporelles.
- Ne pas placer à proximité de sources de chaleur ou d'appareils produisant de la chaleur.
- Ne touchez pas l'intérieur de la bouteille lorsqu'elle est chaude et ne faites pas fonctionner l'appareil à sec.
- N'utilisez que l'adaptateur électrique fourni avec le produit pour le chargement.
- Débranchez l'appareil du mur lorsque vous n'utilisez pas l'appareil et avant de le nettoyer.
- Ne pas mettre la bouteille au micro-ondes.
- La bouteille est lavable à la main à l'intérieur uniquement. Suivez attentivement toutes les instructions de nettoyage.
- Ne faites pas fonctionner l'appareil avec un adaptateur électrique ou un câble de charge endommagé, ou si la bouteille a mal fonctionné. Toute tentative d'ouverture ou de réparation de l'appareil annule toutes les garanties et peut causer des blessures à l'utilisateur. Si vous rencontrez un quelconque problème avec l'appareil, cessez immédiatement de l'utiliser et contactez Quark pour obtenir de l'aide.
- Si l'une des instructions fournies n'est pas respectée, ou si l'équipement fourni est utilisé d'une manière qui n'est pas spécifiée par le fabricant, la protection fournie par l'équipement pour un incendie, un choc électrique ou des blessures corporelles peut être compromise.
- Ce produit est destiné uniquement aux liquides consommables et non gazeux.
- Conservez ces instructions pour pouvoir vous y référer ultérieurement.

Aperçu de la Bouteille



Les images des produits figurant dans ce manuel sont données à titre indicatif.
La capacité maximale de la bouteille est de 300 ml.

Panneau de Commande



Utilisation de votre BuubiBottle

-  **Allumer ou éteindre.** Appuyez pour allumer, appuyez à nouveau pour éteindre.
-  **Augmentez la température.** Appuyez et maintenez enfoncé pour un réglage rapide.
-  **Diminuez la température.** Appuyez et maintenez enfoncé pour un réglage rapide.
-  **Vérifiez le pourcentage de batterie restant.** S'affiche par incréments de 20 %.



Le BuubiBottle est réglé par défaut sur 37°C/98°F. Réglez la température selon vos préférences, jusqu'à 50 °C. Lors du prochain démarrage, BuubiBottle se souviendra du dernier réglage de température utilisé.



Une fois votre température préférée réglée, l'écran affiche la température actuelle de la bouteille. Lorsque la température souhaitée est atteinte, vous entendrez une sonnerie et le BuubiBottle gardera le liquide au chaud.



Faites tourner le flacon régulièrement pendant le réchauffement. Cela permet de chauffer le liquide de manière uniforme afin d'éviter les points chauds et d'empêcher la séparation des graisses du lait maternel.



Vérifiez toujours la température du lait ou de la préparation pour nourrisson avant de le donner au bébé. 37°C/98°F est la température recommandée pour le lait ou la préparation pour nourrisson, bien que certains bébés puissent préférer une température de quelques degrés plus chauds ou plus froids.



L'autonomie de la batterie varie en fonction de l'utilisation. Prévoyez jusqu'à 10 heures d'utilisation si vous maintenez une température de 37°C, ou jusqu'à 5 cycles de réchauffement distincts à partir de la température ambiante. Le BuubiBottle fonctionnera pendant la charge pour une utilisation toute la journée.



Ne mettez pas la BuubiBottle au micro-ondes. Les appareils électroniques ne doivent jamais être placés dans le micro-ondes. Cela peut provoquer un incendie, un choc électrique et des blessures corporelles.



Ne mettez pas votre BuubiBottle dans le lave-vaisselle. Le BuubiBottle est lavable à la main à l'intérieur uniquement. Veillez à ne pas immerger la bouteille. Du liquide peut pénétrer dans le port de charge et endommager l'appareil. Assurez-vous que le couvercle du port de charge est bien en place et nettoyez l'extérieur de la bouteille à l'aide d'un chiffon humide. Toujours bien sécher.

Instructions de Nettoyage



Débranchez l'alimentation électrique et assurez-vous que la bouteille est froide avant de procéder.

Ne plongez pas la bouteille dans l'eau et n'utilisez pas de produits de nettoyage corrosifs.

Ne nettoyez pas la bouteille avec des outils de nettoyage abrasifs.

Tenir hors de portée des enfants et des animaux domestiques pendant la stérilisation.

Il est recommandé de nettoyer la bouteille conformément à ces instructions avant la première utilisation et après chaque utilisation subséquente.

- Ajoutez une goutte de savon à vaisselle et 150 ml d'eau chaude dans le réservoir de liquide.
- Ajoutez une goutte de savon à vaisselle et 150 ml d'eau chaude dans le réservoir de liquide.
- Agitez bien pendant une minute.
- Videz le réservoir et retirez la brosse flexible. Bien rincer.
- Pour stériliser le biberon, faites bouillir de l'eau dans une bouilloire. Laissez l'ébullition s'arrêter et remplissez soigneusement le réservoir de liquide. Ne pas fixer le couvercle. Jetez une fois que l'eau a refroidi.
- Pour nettoyer l'extérieur de la bouteille, assurez-vous que le couvercle du port de charge est bien en place et essuyez-le avec un chiffon humide.
- Pour nettoyer le couvercle et la sangle de transport, lavez-les à la main avec de l'eau chaude savonneuse ou placez-les dans le panier supérieur du lave-vaisselle.

Les minéraux présents dans l'eau du robinet ou l'eau non distillée peuvent provoquer un entartrage qui peut affecter les performances. Détartrez régulièrement la bouteille en remplissant le réservoir de liquide avec une solution 1:1 d'eau et de vinaigre blanc. Laissez reposer pendant 30 minutes. Jetez la solution, rincez bien et lavez la bouteille comme d'habitude pour éliminer toute odeur résiduelle. N'utilisez jamais de détartrant chimique.

Aperçu de L'état de la Batterie



Blanc solide - La batterie est entièrement chargée



Blanc clignotant - La batterie est en cours de charger, plus de 40 %



Rouge solide - La batterie est faible



Rouge clignotant - La batterie est en cours de charger, moins de 40 %



Rouge continu + « LO » - La batterie est très faible. Chargement nécessaire

Instructions de Charger



Assurez-vous que la bouteille est éteinte avant de la brancher.



Il est recommandé de charger complètement la bouteille avant la première utilisation.



Utilisez l'adaptateur électrique 5 V / 2 A inclus pour charger la bouteille.



Si la batterie est faible, la bouteille continuera à fonctionner pendant la charge.

Matériaux en Contact Avec les Aliments

Ce produit et les matériaux destinés au contact alimentaire sont conformes aux exigences de la série de normes GB4806.1-2016.

Nom	Matériel	Standard	Noter
Couvercle	Polypropylène	GB4806.7 - 2016	PP
Plaque Chauffante	Acier Inoxydable	GB4806.9 - 2016	SUS316
Joint en Silicone	Silicone	GB4806.11 - 2016	Silicone
Bouteille	PCTG copolyester	GB4806.7 - 2016	Tritan

Spécifications Techniques

Product Name: Chauffe-lait portable intelligent BuubiBottle

Modèle : QK-8008

Lieu d'origine : Shanghai, Chine

Emballage : 1PCS

Capacité : 260 ml

Puissance d'entrée : 5 V \equiv 2 A

• Capacité de la batterie : 4400 mAh 32.56 Wh

Tension de la batterie : 7,4 V \equiv

Puissance de fonctionnement : 35 W

Température ambiante recommandée : 15°C ~ 30°C

Humidité recommandée : 50 % - 80 %

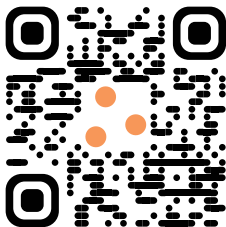
Date de fabrication : Marqué sur la face inférieure du produit



Ce symbole indique que vos produits et/ou batteries doivent être éliminés séparément des déchets ménagers, conformément aux lois et réglementations nationales. En jetant vos produits et/ou leurs batteries séparément pour la collecte et le recyclage, vous contribuerez à préserver les ressources naturelles et à faire en sorte que le recyclage soit effectué de manière à protéger la santé humaine et l'environnement.

Garantie

Pour plus d'informations sur notre garantie limitée d'un an et pour enregistrer votre produit pour notre garantie prolongée, veuillez visiter le site quarkbaby.com/warranty ou scanner le code QR ci-dessous avec votre appareil mobile.



Veillez noter : Votre preuve d'achat originale est requise pour que notre équipe d'assistance puisse valider votre demande de garantie.

Dépannage

Si la bouteille ne s'allume pas

Vérifiez si la batterie est suffisamment chargée

Si la bouteille ne se charge pas

Vérifiez si le câble d'alimentation est correctement branché

Si l'écran clignote « E1 »

La bouteille est vide et s'éteint pour éviter les dommages causés par le brûlage

Si l'écran clignote « E2 »

Le capteur intelligent indique un défaut et la bouteille s'éteint. Contactez le service de soutien

Si l'écran clignote « HH »

La température du liquide dans la bouteille est supérieure à 65°C. La bouteille ne fonctionnera pas tant qu'elle n'aura pas refroidi et le liquide n'est pas sûr pour les enfants

quark



Conçu par Quark à Vancouver

©2022 Quark Baby Ltd. Tous droits réservés.

