



## **Baby and Me 9oz**

**Thank you for purchasing an organicKidz™ Baby and Me set. This care guide is designed to provide you with information that will ensure the optimal use and longevity of your products.**

**Remember, stainless steel is the healthy alternative to plastics and the unbreakable alternative to glass. Stainless steel is dent resistant and does not leach toxins like aluminum.**

**Our ‘Baby and Me’ set transitions baby from bottle feeding to sippy cup to water bottle, by simply attaching organicKidz™ accessories.**

**Please visit our website or retailers for additional organicKidz™ products.**

### **Features**

#### **Lid**

- Lid doubles as a built in 2oz/60mL measuring cup
- For a more snug fitting lid, place the lid on its side on a flat surface and press down until you have the desired fit
- Can be used as a snack cup for little fingers picking up little snacks

### **Nipples**

- Compatible with most wide mouthed nipples
- Nipples are made from silicon
- Additional nipples are available through organicKidz™ and our retailers
- Nipples should be replaced every 6-8 weeks
- Discard all nipples that have tears or cracks

### **Sippy Spout**

- Our sippy spouts are dishwasher safe and easy to clean with hot soapy water.
- Spouts are made from silicon
- Additional spouts are available through organicKidz™ and our retailers
- Sippy spouts should be replaced every 6-8 weeks
- Discard all sippy spouts that have tears or cracks

### **Bottle Caps**

- Our bottle caps are dishwasher safe and easy to clean with hot soapy water
- Additional bottle caps are available through organicKidz™ and our retailers.

### **Bottles**

- Durable, lightweight container
- Naturally bacteria resistant
- Components are BPA, PVC, Phthalate and Lead free
- 9oz/270mL bottles are single hulled for quick warming in a bottle warmer, a pan of water heated on the stovetop, or in a container of hot water
- The single hull allows you to feel how much liquid is inside by using the scale on the side of the bottle

### **Common Sense Cautions**

#### **Cleaning**

- Wash all bottle parts in hot, soapy water prior to first use
- Wash thoroughly after each use
- If sterilizing for your baby, only use a baby bottle sterilizer. Remove from steamer by threads, not bottle body so designs remain intact
- Bottles are dishwasher safe (top rack)
- Hand washing and sterilizing in a counter top steamer will extend the life of designs
- DO NOT BOIL

#### **Cautions**

- Always test the temperature of the liquid before giving the bottle to a baby
- Do not heat in microwave oven
- Use caution when handling hot bottles or serious burns may result.
- Check nipples prior to each use
- As with all baby bottles, do not put baby to bed with bottle
- Do not leave premixed formula in any non refrigerated container for more than 1 hour or it may spoil
- organicKidz™ is not responsible for normal wear and tear to this product

**For more about organicKidz™ products, visit our website at:**

**organicKidz™.ca**



## **Bébé et Moi 9oz**

**Merci d'avoir acheté un bébé et moi organicKidz™ réglé. Ce guide de soins est conçu pour vous fournir de l'information qui assure l'utilisation optimale et la longévité de vos produits.**

**Souvenez-vous : l'acier inoxydable est l'alternative en bonne santé aux plastiques et à l'alternative incassable au verre. L'acier inoxydable est résistant aux entailles et ne filtre pas des toxines dans ses contenus comme l'aluminium.**

**Notre série " Bébé et moi" bébé transitions de biberon à la tasse à bec pour bouteille d'eau, par simple fixation des accessoires OrganicKidz™.**

**S'il vous plait, visitez notre site à web ou nos détaillants pour des autres produits de organicKidz™.**

### **Caractéristiques:**

#### **Couvercle**

- Le couvercle fonctionne comme un tasse de mesure de 2oz/60ml
- Pour un couvercle plus serré, mettez le couvercle sur son côté sur un surface plat et pressez là-dessus jusqu'à ce que vous ayez l'ajustement nécessaire.
- Peut être utilisé comme une tasse de collation pour les petits doigts prenant de petits bouchées

#### **Les Tétines**

- Compatible avec la plupart des tétines à goulot large
- Les tétines sont fait de silicone
- Des tétines supplémentaires sont disponibles de organicKidz™ et nos détaillants.
- Les tétines devrait être remplacé tous les 6-8 semaines
- Examinez les tétines avant chaque usage.
- N'utilisez pas des tétines avec des fissures ou des déchirures.

#### **Les becs**

- Les becs d'apprentissage sont fait de silicone
- Des tétines supplémentaires sont disponibles de organicKidz™ et nos détaillants.
- Les becs d'apprentissage devrait être remplacé tous les 6-8 semaines
- N'utilisez pas les becs d'apprentissage avec des fissures ou des déchirures.

#### **Capsules de Bouteilles**

- Nos capsules de bouteilles au lave-vaisselle et facile à nettoyer avec de l'eau chaude savonneuse
- Bouchons de bouteilles supplémentaires sont disponibles dans organicKidz™ et nos détaillants.

#### **Biberons**

- Récipient léger et durable
- Naturellement résistante aux bactéries.
- Tous les parties sont fait sans BPA, sans PVC, sans Phthalates, sans Plomb
- Les bbiberons 9oz/270ml ont une seule coque alors c'est facile de les réchauffer dans un réchauffeur de bouteilles, un pot ou un verre d'eau chaude.
- Le coque unique vous laisse sentir par toucher combien de liquide rest dans la biberon en utilisant l'échelle sur la côté de la bouteille.

#### **Attentions de bon sens:**

##### **Nettoyage**

- Les bouteilles sont lavable au lave-vaisselle (grille supérieure).
- Bien se laver après chaque utilisation
- Le lavage à main et la stérilization à vapeur va prolonger la vie des dessins.
- Lavez votre bouteille de organicKidz™ avec du savon et l'eau chaude avant de l'utiliser la première fois
- Firmly pushing on the sippy spout or nipple may cause a loss of seal and result in leakage
- Poussant fermement sur le bec verseur ou du mamelon peut entraîner une perte d'étanchéité et provoquer une fuite
- **NE PAS FAIRE BOUILLIR**

##### **Avvertissements**

- Controlez toujours la température du liquide avant de donner la bouteille au bébé.
- Ne faites pas chauffer au four à micro-ondes.
- Faites attention avec les bouteilles chaudes ou les brûlures sérieuses peuvent resulter.
- Comme avec tous les biberons, de ne pas mettre bébé au lit avec la bouteille.
- Ne laissez pas la formule préparée dans un récipient non-réfrigéré pendant plus qu'une heure ou ça peut gâter.
- organicKidz™ n'est pas responsable pour la détérioration normale de ce produit.

**Pour plus au sujet des produits de organicKidz™, visitez notre site Web à**

**organicKidz™.ca**