



## **Sippy Cups**

**Thank you for purchasing an organicKidz™ Sippy Cup. This care guide is designed to provide you with information that will ensure the optimal use and longevity of the product.**

**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.**

**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

## **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

## **Bottles**

- Durable, lightweight container
- Naturally bacteria resistant
- Components are BPA, PVC, Phthalate and Lead free
- 11oz/ 325mL bottles are vacuum insulated to keep liquids hot or cold for up to 6 hours

## **Common Sense Cautions**

### **Cleaning**

- Wash all bottle parts in hot, soapy water prior to first use
- Wash thoroughly after each use
- Bottles are dishwasher safe (top rack)
- Hand washing will extend the life of designs
- DO NOT BOIL

## **Cautions**

- Always test the temperature of the liquid before giving the bottle to your child
- Do not heat in microwave oven
- Use caution when handling hot bottles or serious burns may result.
- Check spouts prior to each use
- Firmly pushing on the sippy spout may cause a loss of seal and result in leakage
- 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**



## **Tasse à Bec**

**Merci d'avoir acheté une tasse à bec organicKidz™. Ce guide de soins est conçu pour vous fournir de l'information qui assure l'utilisation optimale et la longévité du produit.**

**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.**

**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 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.

### **Bouteilles**

- Récipient léger et durable
- Naturellement résistante aux bactéries.
- Tous les parties sont fait sans BPA, sans PVC, sans Phthalates, sans Plomb
- Les bouteilles de 11oz/350ml sont isolé sous vide et garde des liquides chauds ou froids pour jusqu' à 6 heures.

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

#### **Nettoyage**

- Les bouteilles sont lavable au lave-vaisselle (grille supérieure).
- Bien se laver après chaque utilisation
- Lavez votre bouteille de organicKidz™ avec du savon et l'eau chaude avant de l'utiliser la première fois
- NE PAS FAIRE BOUILLIR

### **Avertissements**

- 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.
- Examinez les becs d'apprentissage avant chaque usage.
- poussant fermement sur le bec verseur peut provoquer une perte d'étanchéité et provoquer une fuite
- 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**