



Sippy Spouts

Thank you for purchasing an organicKidz™ Sippy Spout. This care guide is designed to provide you with information that will ensure the optimal use and longevity of your sippy spout.

organicKidz™ sippy spouts are made without BPA, PVC. Phthalates and Nitrosamine.

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.

Life Bottle – For the next stage in a sustainable drinking solution, convert your bottle to a water bottle with organicKidz bottle caps. Taking you from newborn, beyond preschool.

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

Common Sense Cautions

Installation

- To insert your sippy spout, remove the nipple and put the sippy spout in its place.
- If using organicKidz™ handles with your sippy spout, simply remove the bottle ring, put the handles over the bottle screw and reattach the bottle ring.

Cleaning

- Our sippy spouts and handles are dishwasher safe and easy to clean with hot soapy water.
- If sterilizing, please use a bottle sterilizer.

Cautions

- Wash in hot, soapy water and rinse in clean water, or sterilize or boil for 5 minutes
- Do not heat in microwave oven
- Clean before each use
- Check sippy spouts prior to each use
- Sippy spouts should be replaced every 6-8 weeks
- Discard all sippy spouts that have tears or cracks
- Always test the temperature of the liquid before giving the bottle to a baby
- As with all baby bottles, do not put baby to bed with bottle
- Continuous and prolonged sucking of fluids will cause tooth decay
- Use this product with adult supervision
- Replacement sippy spouts can be found at organicKidz™ retailers or online from www.organicKidz.ca

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

organicKidz™.ca



Les Becs

Nous vous remercions d'avoir choisi un bec d'apprentissage organicKidz™. Ces conseils d'utilisation vont expliquer comment utiliser et conserver votre bec d'apprentissage.

Les becs d'apprentissage organicKidz™ sont exempts de bisphénol A, de PVC, de nitrosamine, et de phthalates.

Savez-vous que l'acier inoxydable est meilleur pour la santé que le plastique et est incassable, contrairement au verre? L'acier inoxydable résiste à l'indentation et ne libère pas de toxines comme l'aluminium.

Bouteille de vie - Pour la prochaine étape d'une solution durable potable, convertissez votre bouteille pour une bouteille d'eau avec des capsules de bouteilles OrganicKidz™. Prenez-vous du nouveau-né, au-delà préscolaire.

Renseignez-vous sur les autres produits organicKidz™ sur notre site web ou chez les détaillants.

Conseils d'utilisation

Installation

- Pour insérer votre bec d'apprentissage, enlevez la tétine et remplacez-la par le bec.
- Si vous utilisez des poignées organicKidz™ avec votre bec d'apprentissage, enlevez simplement la bague de serrage, vissez les poignées sur le gobelet et remplacez la bague de serrage.

Nettoyage

- Nos becs d'apprentissage sont lavables au lave-vaisselle et sont faciles à laver à l'eau chaude savonneuse.
- Si la stérilisation, s'il vous plaît utilisez un stérilisateur de biberons.

Avertissements

- Lavez à l'eau chaude et au savon et rincer le nettoyer avec de l'eau ou utiliser un stérilisateur à ébullition pendant 5 minutes
- Ne faites pas chauffer au four à micro-ondes
- nettoyer avant chaque utilisation
- Examinez le bec avant chaque usage
- Le bec devrait être remplacé tous les 6-8 semaines
- N'utilisez pas le bec avec des fissures ou des déchirures
- Contrôlez toujours la température du liquide avant de donner la bouteille au bébé
- Comme avec tous les biberons, de ne pas mettre bébé au lit avec la bouteille
- L'allaitement continu et prolongée de liquides cause la carie
- Utilisez ce produit avec supervision d'un adulte
- Des becs de remplacement sont disponibles chez les détaillants organicKidz™ ou en ligne sur www.organicKidz.ca

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

organicKidz™.ca