

## INSTRUCTIONS D'UTILISATION

Lisez attentivement ces instructions avant d'utiliser le gobelet et conservez-les pour pouvoir vous y référer ultérieurement.

### Utilisation du produit:

-Avant la première utilisation, nettoyer le gobelet puis l'immerger dans l'eau bouillante pendant 5 min par mesure d'hygiène.

-Avant toute utilisation suivante, nettoyer avec soin par mesure d'hygiène.

-Peut être utilisé au four à micro-ondes pour réchauffer le liquide.

-Température maximale tolérée : 65°C

-Vérifier le gobelet avant chaque utilisation. Si vous remarquez quelque dégradation que ce soit, arrêtez d'utiliser ce gobelet immédiatement.

### Nettoyage:

-Nettoyer au lave-vaisselle.

### Rangement :

-Ranger le gobelet à l'abri de sources de chaleur ou de la lumière directe du soleil.

## Pour la sécurité et la santé de votre enfant : AVERTISSEMENT !

-La tétée continue et prolongée de liquides peut entraîner l'apparition de caries dentaires.

-Toujours vérifier la température de l'aliment avant de faire boire l'enfant.

-Jeter au moindre signe de détérioration ou de fragilité.

-Garder tous les éléments non utilisés hors de la portée des enfants.

-Ne jamais attacher à des cordons, rubans, lacets ou des éléments vestimentaires lâches. Votre enfant pourrait s'étrangler.

-Des accidents se sont produits lorsque des bébés ont été laissés sans surveillance avec un article pour l'alimentation liquide à cause de la chute du bébé ou si l'article a été désassemblé.

-Des caries dentaires peuvent survenir chez le jeune enfant même s'il consomme des liquides non sucrés. Elles peuvent en effet apparaître si le bébé utilise le gobelet pendant des périodes prolongées le jour.

Norme en vigueur: EN 14350

## INSTRUCTIONS

Read these instructions carefully before using the cup and keep them for future reference.

### Used of the product:

-Before first use, clean the cup and then place it in boiling water for 5 min. This is to ensure hygiene.

-Before each subsequent use clean carefully to ensure hygiene.

-Can be used in the microwave to heat liquids.

-Maximum temperature tolerated: 65°C (149F).

-Please check the cup before each use. If you notice any degradation, stop using this cup immediately.

### Cleaning:

- Clean in the dishwasher.

### Storage:

-Keep the cup away from sources of heat or direct sunlight.

## For your child's safety and health: WARNING !

- Continuous and prolonged suckling of liquids may lead to dental caries.

-Always check food temperature before giving the child a drink.

-Throw away at the first signs of damage or weakness.

-Keep components not use out of the reach of children.

-Never attach to cords, ribbons, laces or loose parts of clothing. The child can be strangled.

-Accidents have occurred when babies have been left alone while drinking equipment due to the baby falling or if the product has disassembled.

-Tooth decay in young children can occur even when non-sweetened fluids are used. This can occur if the baby is allowed to use the cup for long periods through the day.

Valid norm: EN 14350