



PRACTIQUE

- Plus de transport, ni de stockage de bouteilles
- Un vaste choix de saveurs pour des boissons gazeuses toujours disponibles
- Des machines simples à utiliser (sans électricité, ni pile) pour toute la famille
- Simplement avec l'eau du robinet



PROMESSE DE BIEN-ETRE

- Une eau gazeuse sans sodium
- Des sodas moins caloriques* et avec 3 fois moins de glucides que les sodas traditionnels
- => le plaisir déculpabilisé
 - * (de 0,8 kcal à 15,4 kcal selon les concentrés pour 100 ml de boisson prête à boire)
- Le plaisir de préparer son eau gazeuse et ses sodas sur mesure pour toute la famille et à tout moment. C'est une tendance forte (machines à pain, yaourtières etc...)



LA PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT : un geste éco citoyen

- Moins de bouteilles à transporter => moins de pollution liée au transport !
- Moins de déchets à jeter :
 - Une recharge de CO2 = 60 L d'eau gazeuse (soit 40 bouteilles)
 - Une bouteille de 500 ml de concentré = 12 L de soda (soit 8 bouteilles ou 36 canettes)
- Fonctionne sans électricité et sans pile



Les lobbyistes de l'eau du robinet et les écologistes accusent l'industrie de l'eau embouteillée de :

- générer des déchets : les bouteilles
- utiliser 2,7 millions de tonnes de plastique (à base de pétrole) pour fabriquer les bouteilles (par an dans le monde)
- générer des dépenses énergétiques importantes = le transport de produits pondéreux

Source : LSA du 2/05/08

• COMMENT UTILISER LA MACHINE SODASTREAM

- Etape 1
- Remplissez la bouteille SodaStream avec de l'eau du robinet et vissez-la au corps de la machine.
- Etape 2
- Gazéifier selon votre goût en appuyant sur le bouton :
 - 1 pression : fines bulles
 - 2 pressions : moyennes bulles
 - 3 pressions : grosses bulles
- Etape 3
- Ajouter délicatement le concentré SodaStream, agitez légèrement la bouteille et laissez reposer quelques instants.
- **NE JAMAIS METTRE LE CONCENTRE AVANT LA GAZEIFICATION**

