

Concentré sodastream Fraise sans sucres

La douceur intemporelle des fruits rouges, le plaisir du diabolo fraise sans sucres.

- 1 Remplissez votre bouteille SodaStream d'eau fraîche jusqu'au repère
- 2 Gazéifiez
- 3 Remplissez le bouchon doseur jusqu'à la ligne du milieu
- 4 Inclinez la bouteille et ajoutez le concentré. Fermez la bouteille et agitez-la doucement
- 5 Servir très frais. Dégustez !



Libérez le potentiel de votre SodaStream en transformant votre eau pétillante en boissons pour toutes les occasions.

L'ensemble de notre gamme Fruits est désormais disponible avec des **vitamines et minéraux**

Les PLUS produits :

- 1 bouchon doseur, pour un résultat optimal
- Contenance 440 ml
- Fini la corvée des packs de bouteilles
- 9 bouteilles sodastream grand modèle



Préparation pour boisson pétillante à diluer
saveur fraise, avec édulcorants. **440 ml^e**

Ingrédients : eau, acidifiant (acide citrique), jus de fraise concentré (2%), correcteur d'acidité (citrates de sodium), concentré de patate douce et carotte, arôme naturel de fraise avec autres arômes naturels, édulcorants (sucralose, acésulfame-K), jus de carotte noire concentré, colorant (E150d), conservateurs (sorbate de potassium, benzoate de sodium), zinc, vitamines (niacine, B6). [^]Dans la boisson préparée : jus de fraise à base de concentré 1%.

Informations nutritionnelles moyennes pour une boisson préparée en remplissant le bouchon doseur jusqu'à la ligne du milieu

	100 ml	250 ml ¹	(% ² pour 250ml)
Energie	4 kJ / 0,9 kcal	9 kJ / 2 kcal	(<1%)
Matières grasses	0 g	0 g	(0%)
dont acides gras saturés	0 g	0 g	(0%)
Glucides	0 g	0 g	(0%)
dont sucres	0 g	0 g	(0%)
Protéines	0 g	0 g	(0%)
Sel	0,04 g	0,11 g	(2%)
Niacine	1,2 mg	7,5% ³	3,0 mg 19% ³
Vitamine B6	0,11 mg	7,5% ³	0,26 mg 19% ³
Zinc	0,75 mg	7,5% ³	1,9 mg 19% ³

¹ 1 Portion=250 ml. Contient environ 35 portions*.

² Apport de référence pour un adulte-type (8400 kJ/2000 kcal).

³ Valeurs Nutritionnelles de Référence.

Désignation

Gencod

Référence

PCB

Concentré Saveur FRAISE SANS SUCRES 440ml

7 290 113 763 142

1 024 272 330

6