

Information Produit: Eau stérilisée Similac®

Pour en savoir plus, veuillez communiquer avec votre représentant d'Abbott Nutrition ou visiter le
www.abbottnutrition.ca

Eau stérilisée Similac®

Eau déminéralisée, stérilisée

Usage

- 1 À utiliser comme eau potable ou pour tout autre usage oral ou entéral.
- 1 À utiliser sous supervision médicale.

Caractéristiques

- 1 Prêt à servir.
- 1 Cascher.
- 1 Halal.
- 1 Sans gluten.



Précautions De Sécurité

- 1 Non indiqué pour l'administration par voie parentérale.

Ingrédients

Liquide Non Aromatisé:

Eau, et ions de fluorure: 0 ppm.

Présentation

Numéro De Référence	Item
5100013	Eau stérilisée Similac®; bouteilles de plastique de 59 mL; 48/caisse
5803713	Eau stérilisée Similac®; bouteilles de plastique de 1 L; 8/caisse

Pour en savoir plus, veuillez communiquer avec votre représentant d'Abbott Nutrition ou visiter le www.abbottnutrition.ca

Abbott Nutrition Laboratoires Abbott Cie
Saint-Laurent, Québec, Canada H4S 1Z6
1-866-767-7411



Information Nutritionnelle - Liquide Non Aromatisé

	59 mL	1000 mL
	Valeur	Valeur
Énergie	0	
Lipides, g	0	0
Glucides, g	0	0
Protéines, g	0	0
Eau, mL	59	1000

Caractéristiques Du Produit

	Valeur
Densité calorique (Cal/mL)	S.O.
Protéines (% de l'énergie totale)	S.O.
Source de protéines	S.O.
Lipides (% de l'énergie totale)	S.O.
Huile de TCM (% des lipides totaux)	S.O.
Rapport oméga-6:oméga-3	S.O.
Source de lipides	S.O.
Glucides (% de l'énergie totale)	S.O.
Source de glucides	S.O.
Rapport Cal totales:g d'azote	S.O.
Rapport Cal non protéiques:g d'azote	S.O.
Eau (g/L)	1000
Osmolalité (mOsm/kg d'eau)	S.O.
Charge osmotique rénale (mOsm/L)	S.O.
Diamètre minimal de la sonde pour l'alimentation par gravité/ pompe (Fr)	S.O.

Liquide Non Aromatisé Notes De Bas De Page Et Références

Per 59 mL

*Source négligeable de lipides saturés, lipides trans, cholestérol, fibres, sucres, sodium, potassium, calcium et fer. 5% ou moins c'est peu, 15% ou plus c'est beaucoup.

Per 1000 mL

*Source négligeable de lipides saturés, lipides trans, cholestérol, fibres, sucres, sodium, potassium, calcium et fer. 5% ou moins c'est peu, 15% ou plus c'est beaucoup.

Preparation

Mode d'emploi:

59 mL Bouteille

- 1 Ne pas utiliser si la bague d'inviolabilité est manquante ou brisée.
- 1 Utiliser selon les directives d'un professionnel de la santé.
- 1 Toujours bien se laver les mains avec de l'eau et du savon avant de préparer les biberons.
 - 1 Dévisser le bouchon.
 - 1 Visser la tétine et la bague.
- 1 Jeter toute quantité d'eau stérilisée laissée dans le biberon plus d'une heure après le début de la tétée.

Storage & Handling

CONSERVATION: Après ouverture, referme, réfrigérer et utiliser dans les 48 heures. Conserver les bouteilles non ouvertes dans un endroit frais. Éviter la chaleur excessive. Ne pas réutiliser la bouteille. Ne pas utiliser si la pellicule de protection autour du bouchon ou l'opercule en aluminium sont brisés ou ont été retirés.