

		Specific To This Order Label Version # V4 VEEVA Version # V4	Color  390 715
234-480C-LBL Veve Code: RHDC-LM-0527 Supplier Code: 234-480C Product Name: Liquid Iron Count: 480 mL Liquid Date: 07/08/18 Change Control: QE-005722		Product Information Label Size: 6" x 4" Bottle Size: 480 mL amber PET Fonts: Benton Sans Compressed (Book, Book Italic, Regular, Bold, Black) Printer: Kivality Labels Stock: Avery stock #78098 Laminates: Gloss Roll Direction: # 3 REL	
<small>Revision Notes: Label Standardization: Genestra CAN Label Template: 04223, 04225, 04234240, 04234480, 04235, 05201, 05204, 05205, 05212, 05212180, 05218-450,05227, 05233, 05290, 05250080</small>			

Recommended Dose: Adults and Adolescents (9 years and older): Take 1 teaspoon 2 times daily with meals, a few hours before or after taking other medications or natural health products, or as recommended by your healthcare practitioner. **Infants and Children (0-8 years):** Take ½ teaspoon 2 times daily with meals, a few hours before or after taking other medications or natural health products, or as recommended by your healthcare practitioner. **Risk Information:** For pregnant women, taking a daily prenatal multi-vitamin mineral supplement along with this product may result in constipation, diarrhoea or vomiting due to the high intake of iron. Stop use if hypersensitivity occurs. Use only if safety seal is intact. Shake well before each use. Do not drink directly from the bottle. Store in a cool, dry place.

● **Keep out of the reach of children. There is enough drug in this package to seriously harm a child.**

Dose recommandée : Adultes et adolescents (9 ans et plus) : Prendre 1 cuillère à thé 2 fois par jour aux repas, quelques heures avant ou après avoir pris d'autres médicaments ou produits de santé naturels, ou selon l'avis de votre professionnel de la santé. **Nourrissons et enfants (0-8 ans) :** Prendre ½ cuillère à thé 2 fois par jour aux repas, quelques heures avant ou après avoir pris d'autres médicaments ou produits de santé naturels, ou selon l'avis de votre professionnel de la santé. **Mention des risques :** Pour les femmes enceintes, un supplément prénatal de multi-vitamines et minéraux pris quotidiennement avec ce produit peut causer de la constipation, de la diarrhée ou des vomissements provoqués par l'apport élevé en fer. Cesser l'utilisation si une hypersensibilité se manifeste. Utiliser seulement si le sceau de sécurité est intact. Bien agiter avant chaque usage. Ne pas boire directement de la bouteille. Conserver dans un endroit frais, à l'abri de l'humidité.

● **Garder hors de la portée des enfants. Ce contenant contient assez de médicament pouvant causer des torts sérieux à un enfant.**



Contents may not fill package in order to accommodate required labeling. Please rely on stated quantity.
 Il est possible que le contenu ne remplisse pas la bouteille afin de tenir compte de l'étiquetage. Fiez-vous à la quantité indiquée.

Scan to learn about our quality excellence
 Scannez pour vous informer sur l'excellence de la qualité

V4 **234-480C**
Seroyal International
 490 Elgin Mills Rd E,
 Richmond Hill, ON L4C 0L8
 seroyal.ca



GENESTRA BRANDS®

Liquid Iron

Colloidal Mineral Formula

Formule minérale colloïdale

Natural Raspberry Flavour

Saveur naturelle de framboise

A factor in the maintenance of good health. Helps to form red blood cells and helps in their proper function. Helps to prevent iron deficiency anaemia.

Facteur de maintien d'une bonne santé. Aide à la formation et au bon fonctionnement des globules rouges. Aide à prévenir l'anémie ferriprive.

480 mL LIQUID / 480 mL LIQUIDE

NPN 80038430

EACH TEASPOON (5 mL) CONTAINS:	
Iron (ferric pyrophosphate)	15 mg
CHAQUE CUILLÈRE À THÉ (5 mL) CONTIENT :	
Fer (pyrophosphate ferrique)	15 mg

Non-Medicinal Ingredients: Purified water, glycerin, natural flavours (raspberry and vanilla), xanthan gum, potassium sorbate, citric acid, stevia leaf extract (rebaudioside A)
 Ingrédients non médicinaux : Eau purifiée, glycérine, saveurs naturelles (framboise et vanille), gomme de xanthane, sorbate de potassium, acide citrique, extrait de feuille de stévia (rébaudioside A)

Spot UV Location

