

Recommended Dose: Adults, Adolescents and Children (1 year and older): Take 1 drop daily or as recommended by your healthcare practitioner.

Keep out of the reach of children. Use only if safety seal is intact. Store in a cool, dry place.

Dose recommandée : Adultes, adolescents et enfants (1 an et plus) : Prendre 1 goutte par jour ou selon l'avis de votre professionnel de la santé.

Garder hors de la portée des enfants. Utiliser seulement si le sceau de sécurité est intact. Conserver dans un endroit frais, à l'abri de l'humidité.



Scan to learn about our quality excellence

Scannez pour vous informer sur l'excellence de la qualité

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.

V6 154-30C

Seroyal International

1-150 Via Renzo Drive,
Richmond Hill, ON L4S 0J7

seroyal.ca



GENESTRA
BRANDS®

D-Mulsion 1000

Vitamin Supplement
Supplément vitaminique
Natural Lemon Flavour
Saveur naturelle de citron

Helps in the development and maintenance of bones and teeth. Helps with immune function.

Aide au développement et au maintien des os et des dents. Aide les fonctions immunitaires.

30 mL LIQUID
30 mL LIQUIDE

NPN 80008885

EACH DROP (0.027 mL) CONTAINS:

Vitamin D₃ (cholecalciferol) 25 mcg (1000 IU)

CHAQUE GOUTTE (0,027 mL) CONTIENT :

Vitamine D₃ (cholécalfcérol) 25 mcg (1000 UI)

Non-Medicinal Ingredients: Purified water, acacia gum, extra virgin olive oil, glycerin, natural flavours, organic lemon oil, xanthan gum, citric acid, potassium sorbate, rosemary leaf extract, mixed tocopherols concentrate, organic stevia leaf extract
Ingrédients non médicinaux : Eau purifiée, gomme arabique, huile d'olive extra-vierge, glycérine, saveurs naturelles, huile de citron biologique, gomme de xanthane, acide citrique, sorbate de potassium, extrait de feuilles de romarin, mélange de concentré de tocophérols, extrait de feuilles de stévia biologique

