

Recommended Adult Dose: Take 1 capsule daily or as recommended by your healthcare practitioner. **Risk Information:** Consult your healthcare practitioner prior to use if you are pregnant or breastfeeding, or have diabetes. Stop use and consult your healthcare practitioner if you experience symptoms of serious low blood sugar such as sweating, paleness, chills, headache, dizziness or confusion. **Keep out of the reach of children.** Use only if safety seal is intact. Store in a cool, dry place.

Dose recommandée pour adultes : Prendre 1 capsule par jour ou selon les recommandations de votre professionnel de la santé. **Mention des risques :** Consultez votre professionnel de la santé avant l'utilisation si vous êtes enceinte ou allaitez, ou si vous souffrez de diabète. Cessez l'utilisation et consultez votre professionnel de la santé si vous avez un taux de glycémie très faible et manifestez des symptômes tels que des sueurs, de la pâleur, des frissons, des maux de tête, des étourdissements ou de la confusion. **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.

v1 534A-60C
Seroyal International
490 Elgin Mills Rd E,
Richmond Hill, ON L4C 0L8
seroyal.ca



GENESTRA
BRANDS®

Lipoic Acid

Provides antioxidants for the maintenance of good health.

Procure des antioxydants pour le maintien d'une bonne santé.

60 VEGETARIAN CAPSULES
60 CAPSULES VÉGÉTARIENNES

NPN 80086603

EACH CAPSULE CONTAINS/ CHAQUE CAPSULE CONTIENT:
DL-Alpha-Lipoic Acid/ Acide-DL-alpha-lipoïque 400 mg

Non-Medicinal Ingredients: Hypromellose, ascorbyl palmitate,
cellulose

Ingrédients non médicinaux : Hypromellose, palmitate
d'ascorbyle, cellulose

