

Douglas Laboratories Canada • Richmond Hill, ON L4C 0L8
www.douglaslabs.ca

Suggested Usage: Adults: Take 2 capsules two times daily or as directed by your healthcare practitioner. Consult your healthcare practitioner for use beyond 6 months.

Usage Suggéré: Adultes : Prendre 2 capsules deux fois par jour ou selon l'avis d'un professionnel de la santé. Consulter un professionnel de la santé pour un usage qui dépasse 6 mois.

Risk Information: Consult your healthcare practitioner prior to use if you are pregnant or breastfeeding. For optimal storage conditions, store in a cool, dry place. If seal around cap is broken, do not use. Keep out of reach of children.

Mention de risques : Consulter un professionnel de la santé avant l'utilisation si vous êtes enceinte ou allaitez. Entreposer dans un endroit frais et sec pour obtenir meilleurs résultats. Ne pas utiliser si le capuchon est descellé. Garder hors de la portée des enfants.



Alpha-GPC

Helps maintain cognitive function during aging.
A source of choline for the maintenance of good health.
Aide au maintien des fonctions cognitives pendant le vieillissement. Une source de choline qui favorise le maintien d'une bonne santé.
NPN 80033489



60 Vegetable Capsules
Capsules végétale

Each Capsule Contains/ Chaque Capsule Contient:

Choline alfoscerate
(L-alpha-glycerophosphorylcholine from soy) /
Alfoscérate de choline
(L-alpha glycérophosphorylcholine de soja)250 mg

Non-medicinal ingredients: Hypromellose (capsule), cellulose, silica, magnesium silicate, magnesium stearate.

Ingrédients non-médicinaux : Hypromellose (capsule), cellulose, silice, silicate de magnésium, stéarate de magnésium.

This product does not contain yeast, gluten, milk/dairy, corn, sodium, sugar, starch, artificial colouring, preservatives, flavouring or genetically modified organisms (GMOs).

Ne contient aucun levure, gluten, produits laitiers, maïs, sodium, sucre, amidon, colorants artificiels, agents de conservation, arômes artificiels ou organismes génétiquement modifiés (OGM).

99255-60HYC • V2