## Esbamax Embossed





## Size: 55 x 55 x 105 mm





### Formula Approved by Health Canada

Each Soft Gelatin Capsule Contains : Medicinal Ingredients

Providing

- Eicosapentaenoic Acid (EPA) 180 mg - Docosahexaenoic Acid (DHA)

Non-Medicinal Ingredients : Gelatin, Glycerin, Purified water, Sorbitol, Corn oil, Butylated Hydroxytoluene, Butylated Hydroxyanisole, Vitamin E.

No Gluten, No Salt or Yeast, No Artificial Flavours

## Recommended Usage:

- Support Brain Function
- Cardiovascular Health

Children 6 - 8 years, Adolescents 9 - 12 years : Helps support (healthy) development of brain/(and), eyes/(and) nerves in children up to 12 years of age.

## Recommended Dosage - Oral

Children 6 - 8 years : 2 capsules 1 time per day Adolescents 9 - 12 years: 2 capsules 1 time per day Adolescents 13 - 17 years: 2 capsules 1 time per day Adults 18 years and older: 2 capsules 2 time per day

Storage: Store below 30°C in a cool & dry place. Protect from direct light, heat & moisture.

Keep out of reach of children.

### Manufactured for :

Esbamax

760 Brant Street , Unit # 45 A, Burlington, ON, L7R 4B8. Canada € Website: www.esbamax.com

Customer Care No. +1 (905) 331 0888

## Fabriqué pour :



760, rue Brant, unité # 45 A, Burlington (Ontario) L7R 4B8 Canada ◆

Site Web : www.esbamax.com Courriel: info@esbamax.com Numéro du service client +1 (905) 331 0888



### Gélules d'huile de Poisson Omega 3 1000 mg (EPA 180 mg et DHA 120 mg)

### Formule approuvée par Santé Canada

Chaque capsule de gélatine molle contient :

Ingrédients médicinaux

d'huile de poisson

Fournissant Acide eicosapentanoïque (EPA)

- Acide docosahexaénoïque (DHA)

Ingrédients non médicinaux : Gélatine, Glycérine, Eau purifiée, Sorbitol, Huile de maïs, Hydroxytoluène butylé, Hydroxyanisole

butylé Vitamine E Sans gluten, sans sel ni levure. Sans arômes artificiels

### Utilisation recommandée :

> Soutenir la fonction cérébrale

> Santé cardiovasculaire

Enfants de 6 à 8 ans, Adolescents de 9 à 12 ans : Contribue au développement (sain) du cerveau/(et), des yeux/(et) des nerfs chez les enfants jusqu'à 12 ans.

nfants de 6 à 8 ans : 2 gélules 1 fois par jour

Adolescents de 9 à 12 ans : 2 gélules 1 fois par jour Adolescents de 13 à 17 ans : 2 gélules 1 fois par jour

Adultes de 18 ans et plus âgés : 2 gélules 2 fois par jour Stockage: Conserver en dessous de 30°C dans un endroit frais et sec. Protéger de la lumière directe, de la chaleur et de l'humidité. Tenir hors de portée des enfants.

Nº de code : GUJ/DRUGS/G/28/318

N ° de lot ·

Date de fabrication :

Date d'expiration :

"Give to all, Health at a price they can afford" "Donner à tous, la santé à un prix abordable"



Size: 150 x 55 mm

### Formula Angroved by Health Canada

Each Soft Calatin Cancula Contains Medicinal Ingredients Fish Oil 1000 mg

Providing - Elcosapentaenoic Acid (EPA) 180 mg - Docosahexaenoic Acid (DHA) 120 mg Non-Medicinal Ingredients : Getatin Glycerin

Hydroxytoluene, Butylated Hydroxyanisole, Vitamin E

### No Cluten No Salt or Yeart No Artificial Eleveure

- Recommended Usage: Support Brain Function Cardiovaccular Health
- Children 6 8 years, Adolescents 9 12 years Helps support (healthy) development of brain/(and). eyes/(and) nerves in children up to 12 years of age

Recommended Dosage - Oral Children 6 - 8 years : 2 cansules 1 time per day Adolescents 9 - 12 years 2 capsules 1 time per day Adolescents 13 - 17 years : 2 capsules 1 time per day Adults 18 years and older : 2 capsules 2 time per day

Storage: Store below 30°C in a cool & dry place. Protect from direct light, heat & moisture Keep out of reach of children

### Formula annequada par Santé Canada

Chaque capsule de gélatine molle contient : Ingrédients médicinaux d'hulle de poisson 1000 mg

180 mn - Acide eicosanentannique (FPA) Acide docosahexaénoique (DHA) Ingrédients non médicinaux : Gélatine, Givoérine, Eau purifiée Sorbitol Huile de mais Hydrovytokiëne butylé Hydroxyanisole butylé Vitamine F Sans pluten, sans sel ni levure. Sans arimes

- Utilisation recommandée Soutenir la fonction gérébrale
- Santé cardinyasculairo Enfants de 6 à 8 ans. Adolescents de 9 à 12 ans Contribue au dévelonnement (sain) du cerveau/lef) des veux/lef) des nerfs chez les enfants jusqu'à 12 ans

Posologie recommandée - Orale nfants de 6 à 8 ans : 2 nélules 1 tois par inur 2 délules 1 fois par jour ents de 13 à 17 ans : 2 nélules 1 fois par jour Adultes de 18 ans et plus âgés : 2 gélules 2 fois par jour

Stockage: Conserver en dessous de 30°C dans un endroit frais et sec. Protéger de la lumière directe, de la chaleur et de l'humidité Tanir hore de nortée des enfants

Esbamax Omega 3 Fish Oil Capsules 1000 ma (EPA 180 mg & DHA 120 mg) Support Brain Function Soutenir la fonction cérébrale Cardiovascular Health NPN#80114068 Santé cardiovasculaire 60 GMP Capsules

Nº de code: GUJ/DRUGS/G/28/318

N º de lot :

Date de fabrication : Date d'expiration :



### Manufactured for:



760 Brant Street Unit # 45 A Burlington, ON, L7R 4B8 Canada |

Website: www.eshamay.com Email: info@esbamax.com Customer Care No. +1 (905) 331 0888

### Fabriqué pour :



Canada . Site Web: www.eshamax.com

Courriel: info@esbamax.com Numéro du service client

+1 (905) 331 0888

"Give to all. Health at a price they can afford" "Donner à tous, la santé à un prix abordable"

# Size : 148 x 210 mm



# Omega 3 Fish Oil Capsules 1000 mg (EPA 180 mg & DHA 120 mg)

### COMPOSITION:

Each Soft Gelatin Capsule Contains:

Fish Oil 1000 mg Providing - Eicosapentaenoic Acid (EPA) 180 mg

- Docosahexanoic Acid (DHA) 120 ma Excipients a.s

Omega 3 Fatty Acids containing Eicosapentaenoic Acid (EPA) and Docosahexaenoic Acid (DHA) which are useful as follows

Eicosapentaenoic Acid (EPA): EPA is used for high blood pressure in high-risk pregnancies (eclampsia), age-related macular degeneration (AMD), heart disease, schizophrenia, personality disorder, cystic fibrosis, Alzheimer's disease, depression and diabetes. EPA can prevent the blood from clotting easily. This fatty acid also reduces pain

Docosahexaenoic Acid: (DHA): DHA is used for treating type 2 diabetes, coronary artery disease (CAD), dementia and attention deficit-hyperactivity disorder (ADHD). DHA plays a key role in the development of eye and nerve tissues. DHA may also reduce the risk of heart and circulatory disease by decreasing the thickness of the blood and lowering blood levels of triglycerides. DHA is used as a supplement for premature babies and as an ingredient in baby formula during the first four months of life to promote better mental development. DHA is use for improving vision, preventing an eye disease called age-related macular degeneration (AMD), preventing and treating depression and reducing aggressive behavior in people in stressful situations.

### INDICATIONS:

Supplements of Omega 3 Fatty Acids are helpful in following cases: Lowers blood pressure, reduces triglycerides, slows the development of plaque in the arteries reduces the chance of abnormal heart rhythm, reduces the likelihood of heart attack and stroke, lessens the chance of sudden cardiac death in people with heart disease Women can take Omega 3 Fatty acids to prevent painful periods, breast pain and complications associated with pregnancy such as miscarriage (including that caused by a condition called antiphospholipid syndrome), high blood pressure in late pregnancy, early delivery, slow infant growth and to promote infant development

CONTRAINDICATION: Hypersensitivity to any of the ingredients

RECOMMENDED DOSAGE - Oral

Children 6 - 8 years: 2 capsules 1 time per day Adolescents 9 - 12 years: 2 capsules 1 time per day Adolescents 13-17 years: 2 capsules 1 time per day Adults 18 years and older: 2 capsules 2 time per day

SIDE EFFECTS:

Vomiting

 Abdominal pain Nausea Diarrhoea

STORAGE: Store below 30° C in a cool & dry place. Protect from direct light, heat and moisture. Keep out of reach from children

PRESENTATION: 60 Softgels packed in HDPE bottle. Such 1 bottle is packed in carton with insert

CODE NO: GUJ/DRUGS/G/28/318

### Manufactured for:



Burlington, ON, L7R 4B8. Canada . Website: www.esbamax.com

Email: info@esbamax.com Customer Care No.

+1 (905) 331 0888

# Gélules d'huile de Poisson Omega 3 1000 mg (EPA 180 mg et DHA 120 mg)

### COMPOSITION:

Chaque capsule de gélatine molle contient : d'huile de poisson 1000 mg Fournir Acide eicosapentanoïque (EPA) 180 mg - Acide docosahexanoïque (DHA) 120 mg Excipients a.s

Acides gras oméga 3 contenant de l'acide eicosapentaénoïque (EPA) et de l'acide docosahexaénoïque (DHA) qui sont utiles comme suit :

Acide eicosapentaénoïque (EPA): L'EPA est utilisé pour l'hypertension artérielle dans les grossesses à haut risque (éclampsie), la dégénérescence maculaire liée à l'âge (DMLA), les maladies cardiaques, la schizophrénie, les troubles de la personnalité, la fibrose kystique, la maladie d'Alzheimer, la dépression et le diabète. L'EPA peut empêcher le sang de coaguler facilement. Cet acide gras réduit également la douleur et

Acide docosahexaénoïque : (DHA) : le DHA est utilisé pour traiter le diabète de type 2, la maladie coronarienne (CAD), la démence et le trouble déficitaire de l'attention avec hyperactivité (TDAH). Le DHA joue un rôle clé dans le développement des tissus oculaires et nerveux. Le DHA peut également réduire le risque de maladies cardiaques et circulatoires en diminuant l'épaisseur du sang et en abaissant les taux sanguins de triglycérides. Le DHA est utilisé comme supplément pour les bébés prématurés et comme ingrédient dans les préparations pour nourrissons pendant les quatre premiers mois de la vie pour favoriser un meilleur développement mental. Le DHA est utilisé pour améliorer la vision, prévenir une maladie oculaire appelée dégénérescence maculaire liée à l'âge (DMLA), prévenir et traiter la dépression et réduire les comportements agressifs chez les personnes en situation de stress.

LES INDICATIONS: Le supplément d'acides gras oméga 3 est utile dans les cas suivants : abaisse la tension artérielle, réduit les triglycérides, ralentit le développement de la plaque dans les artères, réduit le risque de rythme cardiaque anormal, réduit le risque de crise cardiaque et d'accident vasculaire cérébral, réduit le risque de soudaine mort cardiaque chez les personnes atteintes de maladies cardiaques. Les femmes peuvent prendre des acides gras oméga 3 pour prévenir les règles douloureuses, les douleurs mammaires et les complications associées à la grossesse telles que les fausses couches (y compris celles causées par une affection appelée syndrome des antiphospholipides), l'hypertension artérielle en fin de grossesse, l'accouchement précoce, la croissance lente du nourrisson et pour favoriser développement du

CONTRE-INDICATION: Hypersensibilité à l'un des composants.

POSOL OGIE RECOMMANDÉE - Orale Enfants 6 - 8 ans : 2 gélules 1 fois par jour Adolescents 9 - 12 ans : 2 gélules 1 fois par jour Adolescents de 13 à 17 ans : 2 gélules 1 fois par jour Adultes de 18 ans et plus âgés: 2 gélules 2 fois par jour

### EFFETS SECONDAIRES:

▶ Douleur abdominale La nausée

 Vomissements La diarrhée

STOCKAGE: Conserver en dessous de 30°C dans un endroit frais et sec. Protéger de la lumière directe, de la chaleur et de l'humidité.

Tenir hors de portée des enfants.

PRÉSENTATION: 60 gélules emballées dans une bouteille en PEHD. Une telle bouteille est emballée dans un carton avec insert.

N° DE CODE: GUJ/DRUGS/G/28/318

### Fabriqué pour :



760, rue Brant, unité # 45 A Burlington (Ontario) L7R 4B8

Canada 🔸 Site Web: www.esbamax.com Courriel: info@esbamax.com Numéro du service client

+1 (905) 331 0888