



**RAPPORT DU
CONSOMMATEUR**

Nom du produit:

BIO-OMEGA

Classe de produits:

Ultra raffiné

Genre de produit:

Gélule EE

Disponibilité du produit :

Canada

Résumé du produit :

BIO-OMÉGA No de lot 9000-4 est un produit d'huile de poisson oméga-3 propre et très concentré. Chaque gélule de 800mg contient un maximum de 75% de concentration d'oméga-3 comme AEP et ADH combinés. Ce produit reçoit CINQ des CINQ étoiles du classement IFOS basé sur les critères suivants:

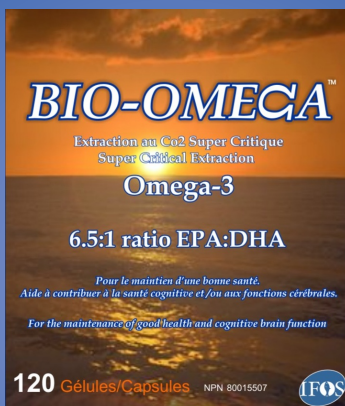
1 étoile pour avoir passé toutes les catégories d'épreuves CRN/OMS–
Oui

1 étoile pour une concentration Oméga-3 de plus de 60%-Oui

1 étoile pour un niveau d'oxydation moins de 75% de la norme CRN–Oui

1 étoile pour des niveaux de PCB moins de 50% de la norme CRN–Oui

1 étoile pour des niveaux de dioxines moins de 50% de la norme OMS–
Oui



No de lot :

9000-4

Date d'échéance :

05/2012

rapport quotidien recommandé :

2 gélules par jour ou selon la recommandation de votre médecin

Approbations régulatrices :

NPN: 80015507

Nom de la compagnie :

NAKP Biosciences

No de téléphone de la compagnie :

Site Web de la compagnie :

<http://www.bio-omega.com>





CATÉGORIE 1 CONCENTRATION

Oméga-3 La teneur du produit c. la prétention de l'étiquette du produit

AEP (acide eicosapentanoïque)

OUI

ADH (acide docosahexanoïque)

Prétention de l'étiquette
du produit

Résultats d'un lot

Conformité IFOS

520 mg/gélule

561 mg/gélule

OUI

80 mg/gélule

114 mg/gélule

OUI

600 mg/gélule

675mg/gélule

OUI

CATÉGORIE 2

PURETÉ, INNOCUITÉ ET
PROPRETÉ- PCB, mercure,
dioxines et furanes

Norme CRN/GOED

Seuil de détection

Résultat d'un lot

Conformité IFOS

PCB

< 90 ppb

< ppt

2.286 ppb

OUI

Norme OMS

Seuil de détection

Résultat d'un lot

Conformité IFOS

Dioxines et furanes

< 2 ppt

< ppt

0.498 ppt

OUI

Dioxine comme PCB

< 3 ppt

< ppt

0.778 ppt

OUI

CATÉGORIE 3

STABILITÉ – peroxyde, anisidine.
Oxydation totale et indice d'acide

Norme CRN/GOED

Résultats d'un lot

Conformité IFOS

Peroxyde

< 5 meq/kg

1.69 meq/kg

OUI

Anisidine

< 20 meq/kg

7.01 meq/kg

OUI

Oxydation totale

< 26 meq/kg

10.39 meq/kg

OUI

Indice d'acide

< 3.0 mg KOH/g

0.47 mg KOH/g

OUI

CATÉGORIE 4

MÉTAL LOURD ET MERCURE –
plomb, arsenic inorganique, cadmium

Norme CRN/GOED

Résultats d'un lot

Conformité IFOS

Mercuré (Hg)

0.1 ppm

< 0.01 ppm

OUI

Plomb (Pb)

0.1 ppm

< 0.01 ppm

OUI

Arsenic (As)

0.1 ppm

< 0.05 ppm

OUI

Cadmium (Cd)

0.1 ppm

< 0.01 ppm

OUI



CONSUMER REPORT

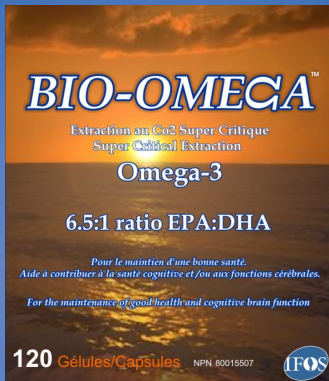
Product Name:

Product Class:

Product Type:

Product Availability:

Product Summary:



Batch / Lot #:

Expiry Date:

Recommended Daily Allowance:

Company Name:

Company Phone #:

Company Website:





CONSUMER REPORT

CATEGORY 1 CONCENTRATION - Omega -3 Product Content vs. Product Label Claim

EPA

DHA

TOTAL OMEGA-3

Product Label Claim	Batch Results	IFOS Compliance

CATEGORY 2 PURITY, SAFETY AND CLEANLINESS - PCB's, Mercury, Dioxins and Furans

PCB

Dioxins and Furans

Dioxin Like PCB's

CRN/GOED Standard	Detection Limit	Batch Result	IFOS Compliance
WHO Standard	Detection Limit	Batch Result	IFOS Compliance

CATEGORY 3 STABILITY - Peroxide, Anisidine, Total Oxidation and Acid Value

Peroxide

Anisidine

Total Oxidation

Acid Value

CRN/GOED Standard	Batch Results	IFOS Compliance

CATEGORY 4 HEAVY METALS and MERCURY Lead, In-organic Arsenic, Cadmium

Mercury (Hg)

Lead (Pb)

Arsenic (As)

Cadmium (Cd)

CRN/GOED Standard	Batch Results	IFOS Compliance

IFOS Program created, developed and administered by **Nutrasource Diagnostics Inc.**™,
University of Guelph Research Park, Health Canada Establishment
License # 101653-A. For more information, please email admin@nutrasource.ca



nutrasource diagnostics inc.