

CYCLOP-EEZE®

F

(Organisme lyophilisé)

Un micro crustacé, élevé sélectivement dans un lac de sel canadien, arctique

Cyclop-eeze a une valeur alimentaire remarquable dans la culture, tenue et reproduction de poissons, crustacés, mollusques et la plupart des autres animaux aquatiques. Les Cyclop -eeze sont révolutionnaires pour l'usage dans l'aquariophilie ainsi que pour l'élevage d'espèces pour l'aquaculture (la consommation humaine) pour les raisons suivantes:

Cyclop-eeze contiennent au moins **3000 ppm Astaxanthene** (la couleur de base pour toute la pigmentation de la peau) Approximativement 2/3 de ce pigment sont estérifiés afin qu'il colore la peau!

Cyclop-eeze ont des niveaux incomparables de "**oméga 3**" **acides gras** (40 fois plus grand que des artémias nauplii fraîchement éclos) Les Ω -3 sont essentiels pour croissance, réduction du taux de mortalité et reproduction.

Cyclop-eeze sont très riches dans en **betaine** l'attraction naturelle aussi bien que certains acides aminés libres. Par conséquent ils sont consommés voracement

Cyclop-eeze sont très riches dans les enzymes digestives responsable pour le métabolisme de protéines (protéases), graisses (lipases) et hydrates de carbone (amylases). Cyclop-eeze augmentent la consommation des organismes aquatiques du paquet nutritif

[Prudence: Cyclop -eeze sont sensibles à lumière du soleil, lumière ultraviolette, chaleur et oxygène. Gardez le produit sec, au froid et à l'abri de la lumière.]

Fabriqué par
Laboratoires Argent
États-Unis d'Amérique

(Directives d'alimentation au dos)

Distribué Exclusivement
dans toute Europe par
Dohse Aquaristik KG

ARGENT

Chemical
Laboratories



H  **BBY**®

APPLICATIONS ET DIRECTIVES D'USAGE

Cyclop-eeze® est un outil très puissant pour usage dans la culture, garde et exposition de toutes les espèces aquatiques, y compris les poissons d'ornementation, invertébrés aussi bien qu'animaux aquatiques pour consommation humaine (aquaculture). Cyclop-eeze®, en raison de leurs niveaux incomparables du bio-pigment astaxanthène, vise la peau d'animaux aquatiques pour longue durée a rehaussé la coloration. Les niveaux très élevés de W-3 acides gras favorise une meilleure santé et capacité reproductrice. Les attractants abondants y compris "betaine" et acides aminés libres assurent la consommation rapide, pendant que le complément puissant d'enzymes digestives assure la livraison (bioavailability) des éléments nutritifs vitaux précités. Ainsi, Cyclop-eeze® est plus qu'une alimentation aquatique, c'est un Médicament Alimentaire = un "Nutraceutical"

APPLICATIONS

L'amélioration de la couleur: Cyclop-eeze® fait la longue durée de pigmentation à la surface de la peau pour la plupart des animaux aquatiques. C'est en raison de plus de 3000 ppm d'Astaxanthène, le pigment fondamental pour la coloration de l'organisme aquatique. La dimension de Cyclop-eeze® (800 micron pour le lyophilisé) est idéal pour "l'alimentation directe" des petits spécimens, les étapes juvéniles, et les espèces invertébrées. On peut employer Cyclop-eeze® pour des grandes espèces en "enduisant" forme ou composée dans l'alimentation habituelle.

Alimentation directe: Petites espèces de poissons d'eau douce et de mer, invertébrés, et autres organismes aquatiques. Utilisez Cyclop-eeze de 5 à 10% de la ration alimentaire journalière. Déposez directement le Cyclop-eeze à la surface du réservoir, pour les poissons qui mangent au-dessous. Pour les poissons qui mangent au milieu ou en bas préparez l'alimentation hydratez avec l'eau et nourrissez directement.

Enduire d'Alimentations Fabriquées: Supplément de l'alimentation journalière en " couvrant" la particule de l'alimentation comme boulette, bâton, ou flocon avec une couche légère de Cyclop-eeze®. Préparez une solution liquide en suspendant Cyclop-eeze® dans un légume comestible ou huile de poisson. Enduisez l'alimentation avec l'huile solution en mélangeant doucement à basse vitesse.