



NÁVOD

Easyart easy reefs® je směs mořských minerálních látek a mořských řas ve formě gelu.

Mořský fytoplankton neboli mikrořasy jsou buňky, které se nacházejí přirozeně v moři. Jsou součástí potravního řetězce, který poskytuje základní ekologickou funkci pro všechny vodní organismy. Jedná se o výživu pro další živočichy, jako je zooplankton, mořští filtrátoři, měkkýši, koryši, houby a koráli.

Jednobuněčné řasy – mořský fytoplankton, je vynikající krmení díky svým přirozeným výživovým hodnotám jako jsou vitamíny, esenciální mastné kyseliny (EPA, DHA, ARA, GLA), esenciální aminokyseliny, bílkoviny, sacharidy, minerály a bioaktivní molekuly. Easyart easy reefs je tedy zprostředkovatel, podílející se na různých metabolických pochodech mnoha živých organismů, ale obzvláště těch mořských.

SLOŽENÍ

Easyart easy reefs® drobná mikrořasa *Tetraselmis* 100

NUTRIČNÍ PROFIL

Druh	Lipidy	Mastné kyseliny	Amino kyseliny	Vitamíny	Karbohydráty	Proteiny
<i>Tetraselmis</i>	17 %	EPA ARA	Isoleucin, Leucin, Lysin, Methionin, Phenilalanin, Prolin, Threonin, Tryptofan, Valin, Alanin, Arginin, Kyselina Asparagová, Kyselina glutamová, Glycin, Histidin, Tyrosin	Kyselina Listová, Vitamin A, Vitamin B1 (thiamin), Vitamin B2 (riboflavin), Vitamin B3 (niacin), Vitamin B5 (pantothénát), Vitamin B6 (pyridoxin), Vitamin B12 (cobalamin), Vitamin E (tocopherol), Vitamin C (Kyselina Askorbová)	20 %	41 %

POUŽITÍ

Artemia a jiné kultury koryšů.

DŮLEŽITÉ !

Pro juvenilní stádia mořských ryb doporučujeme kulturu Artemie obohatit přípravkem ***Easyrich easy reefs®** pro dosažení optimální výživové hodnoty.

SKLADOVÁNÍ A MANIPULACE

Easyart easy reefs® by měl být skladován v temném a suchém místě. Skladovací teplota by neměla být větší než 25 ° C. Pokud se v letním období nelze vyhnout vysoké teplotě, tak přípravek uložit do lednice. Po otevření balení dbát na opětovné uzavření, aby nedocházelo k oxidaci.

INSTRUKCE PRO RŮST A ÚDRŽBU KULTURY ARTEMIE, MĚKKÝŠŮ A DALŠÍCH KORYŠŮ

Dávkování se mění v závislosti na hustotě artemie, které budou krmeny. V prvních 5-ti dnech kultivace (larva a časné stadium larvy) dávkovat 4 ml **Easyart easy reefs®** na každých 10l kultury. 8 ml **Easyart easy reefs®** pro každých 10l kultury po 5-tém dni (juvenilní a dospělé artemie). V případě, že je voda u kultury ještě po několika hodinách od dávkování průhledná, znamená to, že mikrořasy byly spotřebovány a je třeba **Easyart easy reefs** ještě dodávkovat.

Příklad pro 10l kulturu artemie

1: Necháme vylíhnout artemie.

2: Po 6-ti hodinách můžeme přidat přípravek **Easyart easy reefs®**.

3: Odměříte 0,5l mořské vody do nálevky.

4: Přidejte 4 ml **Easyart easy reefs®** a rozmíchejte.

5: Z připravených 10l kultury odeberte 0,5l vody.

6: Pomalu přiléváte 0,5l připravené směsi řas do kultury artemie na doplnění odebrané vody.

OBOHACENÍ

Easyrich easy reefs® je bohaté na esenciální polynenasycené mastné kyseliny EPA, ARA, DHA s použitím mikrořas *Nannochloropsis* (50%) + *Isochrysis* (T-ISO) (50%).

NÁVOD NA OBOHACENÍ KULTŮR ARTÉMIE

Rozmíchat 1,5 ml přípravku **Easyrich easy reefs®** ve 250 ml vody stejné salinity jako má připravená artemie a přidat do nádoby s kulturou.

Toto obohacení je nutné provést 2 hodiny před samotným podáním artemie Vaším akvarijním živočichům.



NUTRIČNÍ PROFIL

Druh	Lipidy	Mastné kyseliny	Amino kyseliny	Vitamíny	Karbohydráty	Proteiny
<i>Nannochloropsis</i>	20 %	EPA ARA, DHA, GLA	Isoleucin, Leucin, Lysin, Methionine, Phenilalanin, Prolin, Threonin, Tryptofan, Valin, Alanin, Arginin, Kyselina Asparagová, Kyselina Glutamová, Glycin, Histidin, Tyrosin	Kyselina Listová, Vitamin A, Vitamin B1 (thiamin), Vitamin B2 (riboflavin), Vitamin B3 (niacin), Vitamin B5 (pantothénát), Vitamin B6 (pyridoxin), Vitamin B12 (cobalamin), Vitamin E (tocopherol), Vitamin C (Kyselina askorbová)	16 %	39 %
<i>Isochrysis (T Iso)</i>	18%	DHA			22 %	45 %