

コペポーダ耐久卵

NEW!!

コペポーダは海産仔稚魚の天然餌料であり、稚魚に必要な栄養分を含んだ理想的な初期餌料です。コペポーダは消化吸収性にも優れており、魚の成長や質、歩留りの向上が期待できます。

商品概要

内容物:コペポーダ耐久卵 (*Acartia tonsa*)

内容量:50万粒/本(25ml)

保存:2~5°C冷蔵保存

使用期限:製造より1年

原産国:ノルウェー



孵化条件

塩分:20~35‰

孵化温度:20~28°C

孵化時間:24~48時間

個体密度:150~250 ノープリ/ml

換水:なし(36~48時間後ほとんどの卵が孵化した後 100%/日)

※卵の沈降防止のため開口管による通気を行ってください。

孵化後、藻類を給餌することにより成長します。

《推奨餌料》

- ・ノープリウスステージ:イソクリシス(タヒチ株)またはロドモナスsp.
 - ・コペポデッドステージ:イソクリシスsp.、ロドモナスsp.、テトラセルミスsp.、タラシオシラsp.
- 21°Cの環境下で1日に約1ステージ成長します。

◆長さおよび乾重量から見たコペポーダの発育ステージ

ステージ	N1	N2	N3	N4	N5	N6	C1	C2	C3	C4	C5	A
長さ (μm)	110	135	160	185	210	240	410	490	580	690	900	1,100- 1,400
乾重量 (μg)	0.04	0.08	0.14	0.23	0.3 6	0.54	0.56	0.99	1.4	2.4	4.9	6.3

分析値

脂質	N2	N4	C1	C4	Adult
脂質の総量 (%:dry weight)	10.4	8.3	13.5	9.9	10.7
脂肪酸の総量 (g/100g:dry weight)	5.2	4.0	7.9	5.1	5.1

脂肪酸 (% of 脂肪酸の総量)	N2	N4	C1	C4	Adult
飽和脂肪酸	21.9	22.1	22.9	21.7	23.4
モノ不飽和脂肪酸	4.8	3.8	5.7	6.4	7.1
高度不飽和脂肪酸	72.3	74.2	71.5	68.5	69.5
Total n-3	61.9	68.4	59.7	68.9	58.4
Total n-6	10.4	5.7	44.0	20.2	27.0
n-3 / n-6	6.0	12.0	1.4	5.6	2.2

HUFAS (% of 脂肪酸 の総量)	N2	N4	C1	C4	Adult
DHA(22:6n3)	25.1	31.7	18.9	30.9	31.9
EPA(20:5n3)	14.3	19.3	10.7	13.3	11.6
ARA(20:4n6)	1.2	0.7	3.9	0.1	3.0
DHA / EPA	1.8	1.6	1.8	2.3	2.8
EPA / ARA	11.9	27.6	5.9	133.0	3.7

タンパク質 (g/100g: dry weight)	67.8
----------------------------	------

 **太平洋貿易株式会社**

〒812-0018 福岡市博多区住吉2丁目11番11号 PTCビル

TEL:092-283-5003 FAX:092-283-5004

ptc@pacific-trading.co.jp

<http://www.pacific-trading.co.jp>