

稚魚用！

水溶解

加リープラス

たんぱく質は通常20種類のアミノ酸が結合した高分子化合物です。つまり魚類が栄養素として要求するのは勿論たんぱく質ですが、単なるたんぱく質というよりアミノ酸の集合体といえます。

生体内で合成できないアミノ酸は必須アミノ酸といわれ、それらは飼料から供給する必要があります。

又、昨今の低魚粉化に伴い成長障害の恐れ懸念され、(リジン、メチオニン、タウリン、クエン酸)などを添加する事により、より良い成長が期待できます。

一般的な文献などで公表されているもので本商品の効果ではありません。

アミノ酸強化

アミノ酸(L-グルタミン酸Na, タウリン, 塩酸L-リジン, DL-メチオニン)配合により飼料の栄養価が向上し、より良い成長が期待できます。



脂溶性ビタミン(VA, VE)配合により(成長促進)及び抗酸化作用などの期待が出来ます。

クエン酸は有機酸の1種で様々な弊害を起こす(乳酸)の産出を抑制する為、疲労の回復が期待でき、又、魚粉に含まれるリンに作用し、リンの利用性を向上させ成長及び、生体防御機能を促進します。

蛋白分解酵素, 脂肪分解酵素の働きで稚魚の胃腸を助けます。

甘草末の主成分はグリチルリチンで抵抗力を高め、肝機能の働きを助けます。

ソーマチンは砂糖の3000~8000倍 ステビア末は砂糖の250倍 甘草末は砂糖の30~50倍を程良く配合し食欲の促進が期待できます。

成分及び原材料名

ビタミンA、酢酸DL- α -トコフェロールVE、L-グルタミン酸Na, DL-メチオニン, 塩酸L-リジン, タウリン, 硝酸チアミンB1, L-アスコルビン酸VC, リボフラビンB2, 酸性プロテアーゼ, リパーゼ。



クエン酸, ソーマチン, 甘草末, ステビア末, ぶどう糖。



食欲促進

(飼料の種類)
(正味重量)

水産用混合飼料
10kg(500g×20袋入り)
箱入り

(使用量)

飼料に本品0.5%~2%を標準とし混合する。

(保管方法)

遮光した密封容器に入れ、直射日光の当たらない冷暗所に保存してください。

(取扱い上の注意)

(製造者の名称及び住所)



株式会社 西日本酵素
熊本県合志市栄3415番地23

- ◎ よく換気された場所で使用して下さい。
- ◎ 使用の際は、吸い込んだり、眼、皮膚、衣類に触れないように、適切な防護具を着用して下さい。
- ◎ 開封後は速やかに使用して下さい。

