

ノーサン まず類用育成用配合飼料

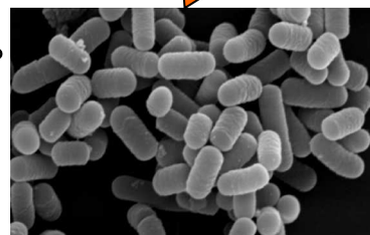
ツインパワー

プロバイオティクス＝植物乳酸菌の力で
低コスト＆病気に負けない魚作りをサポートします！！

☆主な特長☆

■ 植物乳酸菌配合で抗病性UP！

日本で初めて水産配合飼料に植物乳酸菌を配合しました。
魚の消化管機能を健全化し、
抗病性アップ＆飼料効率改善が期待できます。



NEW

■ クマザサ粉末配合で飼料効率UP！

新規機能性原料「クマザサ粉末」を配合しました。
クマザサには、健康増進作用および飼料効率改善作用があり、
更なるコストパフォーマンスの向上が期待できます。



* 平成21年日本水産学会

* 平成20年月刊「養殖」臨時増刊

などで効果発表を行い、大きな反響をいただきました！

特許出願中

■ バランスのとれた経済性のある栄養設計

最新の研究と実績から得られたバランスのとれた経済性のある栄養設計です。
ビタミン・ミネラルのバランス、増肉単価の改善などを追及しています。

■ 安心できる原料のみを使用

食品の安全性が話題となる昨今、自社基準を設け、
安心できる原料のみを手配しております。

NOSAN

■ ツインパワー の給与体系と特徴

飼料の名称	ツインパワー			
	2. 5P	3. 2P	4. 5P	6P
平均粒大	径2.5mm	径3.2mm	径4.5mm	径6.0mm
	※EP飼料は膨化製法をとっておりますので、粒大には多少のパラツキは生じます。ご了承下さい。			
給与体系(魚体重)	10～40g	30～120g	100～250g	250～400g
標準給餌率(%)	2.0～	1.6～	1.4～	1.2～
水温12～18℃	3.0	2.5	2.0	1.8
給与回数	2～3回/日			
飼料の種類	ます類育成用			
包装形態	20kg入り紙袋(内層ポリ)			

原材料の区分	配合割合	原材料名
動物性飼料	40%	魚粉、チキンミール、(イカミール)
穀類	24%	小麦粉
植物性油かす類	24%	大豆油かす、コーングルテンミール
そうこう類	3%	米ぬか油かす
その他	9%	動物性油脂、植物性油脂、りん酸カルシウム、精製木酢酸、軟質炭素末、食塩、植物乳酸菌加熱死菌体末、ぶどう糖、(クマザサ粉末)、(炭酸カルシウム)

保証成分値	粗蛋白質	43.0%	以上
	粗脂肪	10.0%	以上
	粗繊維	4.0%	以下
	粗灰分	15.0%	以下
	カルシウム	2.00%	以上
	りん	1.00%	以上

■ 保存上の注意

本飼料の保存は直射日光、高温多湿の場所を避けて下さい。
また、開封後は冷暗所に保存し、お早めにご使用下さい。