

混合飼料

RB 水産用

(うなぎ養殖用)

A飼料

15kg

Not to thank you But to be obliged
バイオバンク株式会社

ギャバはストレスを緩和する成分の一つです

ギャバ・オリゴ糖入り生菌剤

RB-水産用は発酵米ぬかに乳酸菌・酵母・枯草菌・光合成細菌の4種類の菌がバランスよく配合された水産用混合飼料です。

練り餌に混合させることで、飼料の有効利用、摂餌促進、悪玉菌の抑制等による健康なうなぎ作りが期待できます。

光合成細菌の働きで、水質汚濁の防止にも寄与します。



RB-水産用の特長

- ストレスによる食滞の予防
- 腸内環境の正常化
- 嗜好性及び飼料摂取量の改善
- 体色の変化
- 消化率の改善

RB-水産用の微生物の働き

微生物の力が米ぬかの中に存在する栄養(ビタミン・ミネラル等)との相乗効果でその栄養価を高める
 使用した有用微生物の働きで腸内細菌叢が改善され、免疫力の向上が図れる

光合成細菌・・・アンモニウム塩・腐敗性有機物の分解・悪臭物質の除去

菌体成分が高タンパクであり、ビタミン、アミノ酸に富む米ぬか臭の除去、糞の悪臭低減の効果

乳酸菌・・・乳酸生成(phの低下)・抗菌物質の生成(雑菌抑制)・ギャバ生成
 腸内定着性が良く、悪玉菌や有害菌を抑制して、下痢を予防する
 整腸作用があり、健康増進に有効で免疫力を向上

酵母・・・有機酸・脂肪酸の生成・脂質分解酵素の生成
 米ぬかに芳香を付与し、製品の品質を高める
 生成したビタミン、アミノ酸、脂肪酸の栄養成分

枯草菌・・・糖・タンパク質分解酵素の生成・アミノ酸・有機酸の発生
 グルコース、オリゴ糖、アミノ酸、ペプチド等を生成して栄養価を高める

RB-水産用の原材料
 米ぬか・オリゴ糖・
 光合成細菌・
 乳酸菌・酵母・枯草菌

- 使用方法/飼料に0.5～1%添加してください。
- 包装/15kg(紙袋)

■飼料の化学成分(%)■

飼料	水分 (%)	飼料						
		粗タンパク質(CP)	粗脂肪(EE)	可溶無窒素物(NFE)	粗繊維(CF)	粗灰分(CA)	中性デタージェント繊維(NDF)	酸性デタージェント繊維(ADF)
発酵米ぬか	10.4	16.1	24.3	31.4	8.1	9.7	20.8	9.6

■発酵米ぬかの100g成分■

水分	10.8g	セレン	8.0μg
エネルギー	387.0Kcal	ビタミンB1	3.56mg
タンパク質	15.4g	ビタミンB2	0.28mg
脂質	23.7g	ビタミンB6	3.8mg
糖質	15.7g	ビタミンB12	0.07μg
食物繊維	24.7g	総トコフェロール(ビタミンE)	4.1mg
ナトリウム	194mg	フィロキノン(ビタミンK1)	8.0μg
リン	2.29g	葉酸	74.0μg
鉄	8.6mg	パントテン酸	6.89mg
カルシウム	54.5mg	ビオチン	46.3μg
カリウム	1.63g	ナイアシン	51.8mg
マグネシウム	1.09g	オリザノール	365.0mg
銅	0.61mg	フィチン酸	7.09g
亜鉛	6.79mg	総フェルラ酸	390.0mg
マンガン	18.2mg	γ-アミノ酪酸(ギャバ)	230.0mg

財団法人 日本食品分析センター 分析試験成績表 第19115069001-0101~0301号 令和元年10月23日 / 第21042859001-0101号 令和3年4月30日

製造発売元 **バイオバンク株式会社**
 仙台工場 ■宮城県名取市飯野坂字南沖102
 TEL:022-382-7210