

米ぬかから出来たギャバ・オリゴ糖入り生菌剤

ギャバはストレスを緩和する成分の一つです



鶏用

(マッシュタイプ)

日本の畜産農家を
応援します

RB

混合飼料

2000L

発酵米ぬかに乳酸菌・酵母・枯草菌・光合成細菌の4種類の菌が含まれています。

RB2000(マッシュタイプ)の特長

- 鶏舎内のアンモニアガス発生の抑制
- 腸内菌叢を改善し健康な鶏が育つ(免疫力の増強・下痢・軟便の減少)
- アンモニア・硫化水素などの悪臭物質を腸内で分解し、クリーンな飼育環境を作る(悪臭の制御・鶏糞を分解・消化を助長)
- 鶏糞の発酵が早く、堆肥完熟化への期間短縮が可能
- 雛導入後の増体重のバラツキを防止する
- 濃厚卵白のハウユニット値がアップする

Not to thank you But to be obliged

バイオバンク株式会社

20kg

RB2000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

RB2000の原材料

米ぬか・オリゴ糖・
光合成細菌・乳酸菌・
酵母・枯草菌

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)
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

給与プログラム

■使用ステージによって0.2%~0.3%■

ブロイラー

前期 4 週間
飼料に対して 0.3%

後期 4 週間
飼料に対して 0.2%

レイヤー

幼中雛
飼料に対して 0.3%

大雛
飼料に対して 0.2%

成鶏
飼料に対して 0.2%

■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19115069001-0101~0201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