

スタミゲン

繁殖用 子牛用 A飼料



腸を健康に！

胃で消化⇒腸で吸収⇒太りを実感して下さい



毛ツヤが良くなり、肋張ができてきます

母牛 = 乳量UP・受胎率向上



製造元 ダイワ産業株式会社

お問い合わせ：



オキシリンク株式会社

鹿児島市天保山町 1 1 - 6

TEL099-256-00229

info@oxilink.co.jp

スタミゲンの特徴

善玉菌を活性化(増殖)させ、悪玉菌の活動を抑え込み、腸内の微生物バランスを整える働きがあります

●お客様の声

- 受胎率向上【劣悪な条件（猛暑、極寒）でも受胎率向上が期待】
- 乳量UP
- 悪臭低減、発酵促進
- 牛舎内の脱臭効果大
- 子牛は活力がありボリューム抜群
- 子牛の肋張ができ、毛ツヤが良くなります
- 消化吸収の改善で太りが違います

●給与量

◆母牛 80g / 日 ※分娩の2ヶ月前からの使用

◆子牛

~ 100kg	20~30g / 日
100kg ~ 200kg	30~40g / 日
200kg ~ 300kg	40~50g / 日
300kg ~ 400kg	50~60g / 日
400kg ~ 500kg	60~70g / 日

製品 20kg入り

- スタミゲン ⇒フミン質、灰分、微量元素（粗蛋白、粗繊維、粗脂肪etc）
- スタミゲンH ⇒スタミゲン+（乳酸菌、酵母菌、枯草菌）
（スタミゲンHをご使用の場合は、空気に触れると固まりやすいので、開封後は空気が入らないような管理をお願いします）



菌なし



菌入り：スタミゲンH



スタミゲン

酪農用

A飼料



腸を健康に！

《悪臭を低減し、ハエの発生を抑えます》

《家畜を生き生きと健康に育てます》

スタミゲンに含まれたフミン質の働きにより元気な健康体にします。

【スタミゲンを使用した畜糞尿は、良質の肥料に変わります。】

農業生産者の方々と共に、高付加価値農産物作りにお役立て下さい。

スタミゲン使用区 化成肥料無し



牧草の食い込みもよく健康体になる



牛舎を締め切っても臭いが今までと違う

製造元 ダイワ産業株式会社

お問い合わせ：



オキシリンク株式会社

鹿児島市天保山町 1 1 - 6

TEL099-256-00229

info@oxilink.co.jp

スタミゲンの特徴

善玉菌を活性化(増殖)させ、悪玉菌の活動を抑え込み、腸内の微生物バランスを整える働きがあります

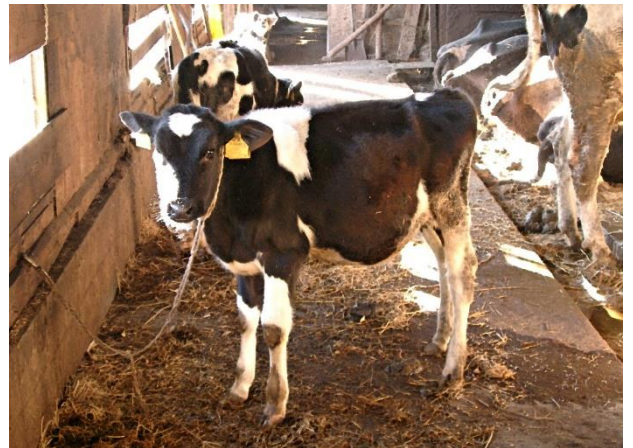
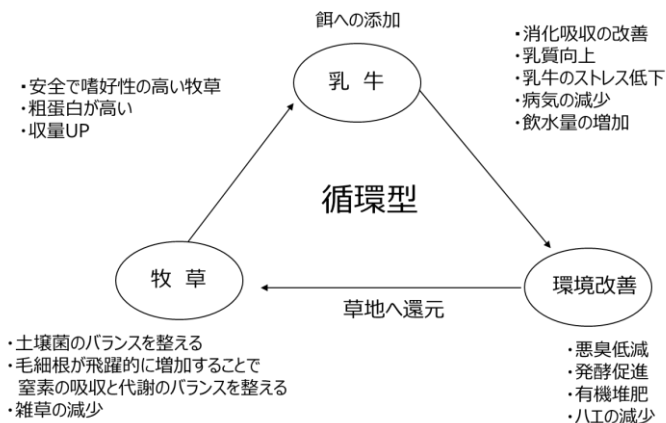
■お客様の声

- 健康になる
- 悪臭の低減
- 乳質向上
- 発酵促進
- 飲水量UP
- 受胎率向上
- 毛つやが良くなる
- 体細胞良好

■給与量

- 成牛(頭) 80g/日
- スモール期(頭) 5~20g/日 (ミルクに使用)
- 子牛(頭) 30~40g/日

■スタミゲンを使用する事で！！



製品 20kg入り

- スタミゲン ⇒フミン質、灰分、微量元素(粗蛋白、粗繊維、粗脂肪etc)
- スタミゲンH ⇒スタミゲン+ (乳酸菌、酵母菌、枯草菌)
(スタミゲンHをご使用の場合は、空気に触れると固まりやすいので、開封後は空気が入らないような管理をお願いします)



菌なし



菌入り：スタミゲンH



スタミゲン A 飼料



腸の健康に！

フミン質を原料にした天然の混合飼料

善玉菌を活性化(増殖)させ、悪玉菌の活動を抑え込み、腸内の微生物バランスを整える働きがあります

使用量：飼料に添加（0.2%）1 t に2kg

●お客様からの声

◆レイヤー

- ・鶏舎内外の悪臭低減
- ・ハエの減少
- ・糞の発酵促進
- ・破卵の減少
- ・ハウユニットの大幅改善
- ・飼料要求率の向上

◆ブロイラー

- ・飼料要求率の向上
- ・発育促進効果向上
- ・肉質改善



是非、使用前後で比較してください。

製造元 ダイワ産業株式会社

お問い合わせ：



オキシリンク株式会社

鹿児島市天保山町 1 1 - 6

TEL099-256-00229

info@oxilink.co.jp

スタミゲンの特徴

スタミゲンにはフミン質（フミン酸）が大量に含まれています。フミン質のキレート（結合する力）が抗酸化作用となり、ストレスを減少させます。（尻つつきの減少などでご確認ください）



土壤中の硝酸濃度の対策に

スタミゲンの塩基置換容量*は非常に大きく、畜糞には微生物が多く含まれ、土壌還元した際に微生物の増殖活性が向上し、硝酸やアンモニア態窒素の低減が可能となります。

植物の根の張りが良く、生育が良くなり増収が期待できます。

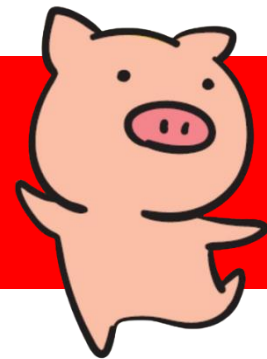
堆肥（畜糞）の土壌還元にあたり畜糞はこの処理をしなければ硝酸態窒素過剰に含まれた植物になってしまいます。

塩基置換容量-土壌肥沃(ひよく)度の一つの指標。塩基置換容量の大きな土壌は肥料成分を多く吸収保持することができ、肥沃度の高い土壌と考えられる。

製品 20kg入り

- スタミゲン ⇒フミン質、灰分、微量元素（粗蛋白、粗繊維、粗脂肪etc）
- スタミゲンH⇒スタミゲン+（乳酸菌、酵母菌、枯草菌）
（スタミゲンHをご使用の場合は、空気に触れると固まりやすいので、開封後は空気が入らないような管理をお願いします）

スタミゲン A 飼料



腸の健康に！

フミン質を原料にした天然の混合飼料

善玉菌を活性化(増殖)させ、悪玉菌の活動を抑え込み、腸内の微生物バランスを整える働きがあります

給与量 : 飼料に添加 (0.3~0.4%)
飼料 1 t に 3 ~ 4 kg

- **お客様からの声**
 - 消化吸収の改善
 - 悪臭低減
 - ハエの減少
 - 糞の発酵促進
 - 飼料要求率の向上
 - 母豚の乳質乳量アップ



是非、使用前後で比較してください。

製造元 ダイワ産業株式会社

お問い合わせ :



オキシリンク株式会社

鹿児島市天保山町 1 1 - 6

TEL099-256-00229

info@oxilink.co.jp

スタミゲンの特徴

スタミゲンにはフミン質（フミン酸）が大量に含まれています。フミン質のキレート（結合する力）が抗酸化作用となり、ストレスを減少させます。（尾かじりの減少などで確認ください）



製品 20kg入り

- スタミゲン ⇒フミン質、灰分、微量元素（粗蛋白、粗繊維、粗脂肪etc）
- スタミゲンH⇒スタミゲン+（乳酸菌、酵母菌、枯草菌）
（スタミゲンHをご使用の場合は、空気に触れると固まりやすいので、開封後は空気が入らないような管理をお願いします）