



飼料原料

飼料原料

製品名	飼料の種類	特徴及び原材料名等	対象動物	包装規格
クエン酸(無水) 	A 飼料	[特徴] ・飼料の嗜好性改善やサイレージの pH 調整などにお使いいただけます。 [原材料名] クエン酸		25kg 紙袋


飼料原料

飼料原料

製品名	飼料の種類	特徴及び原材料名等	対象動物	包装規格
ソイタイト® (発酵大豆粕) 	A 飼料	<p>[特徴]</p> <ul style="list-style-type: none">大豆粕を枯草菌で発酵処理した製品です。発酵処理によりタンパク質の消化率が向上しているので、脱脂粉乳や魚粉の代替原料としてお使いいただけます。製品中に枯草菌を 10⁹CFU/g 含有。 <p>※標準飼料成分表収載品: CP58%、GE4.54Mcal/kg、TDN80.2</p> <p>[原材料名]</p> 脱皮大豆油かす、枯草菌 (CJ Cheil Jedang 社製品)		25kg 紙袋



飼料原料

飼料原料

製品名	飼料の種類	特徴及び原材料名等	対象動物	包装規格
ナチュラルスタ (ファフィア酵母) 	A 飼料	[特徴] ・ビタミン E の 500~1,000 倍の活性酸素消去能(抗酸化作用)を有する と言われている“アスタキサンチン”を含む飼料用酵母(ファフィア酵 母)です。 ・サケやマダイなどの養魚用飼料、養鶏用飼料の色素(カロチノイド)源 としてもお使いいただけます。 [含有する飼料添加物の名称] ビタミン C [原材料名] ファフィア酵母、炭酸カルシウム、クエン酸		20kg ダンボ ール箱



飼料原料

飼料原料

製品名	飼料の種類	特徴及び原材料名等	対象動物	包装規格
ヌクレオフォース・アクア 	A 飼料	<p>【特徴】</p> <ul style="list-style-type: none">・本製品は酵母由来の遊離ヌクレオチド(核酸)と活性化された前駆物質がバランスよく濃縮された製品です。・魚類の核酸要求を満たす様に設計されており免疫系と消化器系の発達を最適化するのに役立ちます。 <p>【給与方法】</p> <ul style="list-style-type: none">・飼料に対し0.05~0.10%を目安に混合して給与してください。 <p>【原材料名等】</p> 飼料用酵母(パン酵母)、ケイ酸 (Bioiberica 社製品)		5kg ファイバードラム


飼料原料

飼料原料

製品名	飼料の種類	特徴及び原材料名等	対象動物	包装規格
ヌクレオフォース・ ライブストック 	A 飼料	<p>【特徴】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・本製品は酵母由来の核酸で特に飼料中に少ないピリミジンの比率が高く、細胞分裂に必要な核酸を効率よく補給できます。 ・繁殖豚への給与により授乳子豚の成長促進や健康維持が期待できます。 ・また、ヒナや子豚、子牛など成長期の給与が効果的です。 <p>【給与方法】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・飼料に対し0.05～0.10%を目安に混合してください。 <p>【原材料名等】 飼料用酵母(パン酵母)、ケイ酸 (Bioiberica 社製品)</p>		5kg ファイバードラム


飼料原料

飼料原料

製品名	飼料の種類	特徴及び原材料名等	対象動物	包装規格
BFD パウダー (微粉末) 	A 飼料	<p>〔特徴〕</p> <ul style="list-style-type: none">・茶カテキンの 5 倍の抗酸化力を有するステビアを配合した養殖水産動物用単体飼料です。・摂餌量低下時や体色・身質の維持を期待する場合にお使いいただけます。 <p>〔給与方法〕</p> <ul style="list-style-type: none">・飼料に 0.2～0.5%混合して給与してください。 <p>〔原材料名等〕</p> ステビア茎葉粉末		20kg 紙袋 (1kg ポリ袋 × 20 袋) 20kg 紙袋

その他

環境関連製品

製品名	特徴及び原材料名等	対象動物	包装規格
コンポダッシュ 「あすか」 	[堆肥化促進用微生物剤] ・堆肥化促進、床敷きの水分量軽減、オガコ豚舎の維持管理等にお使いいただけます。 ・アンモニア等の悪臭成分の低減効果を有し、有機物や発芽阻害物質の分解を促進し、付加価値の高い堆肥作りが可能となります。 ※本製品を飼料に添加することはできません(飼料ではありません)。		20kg ダンボール箱 (10kgポリ袋×2袋)