

## 飼料添加物

### アミノ酸

製品名	飼料の種類	特徴及び含量	対象動物	包装規格
L-リジン「あすか」 	A 飼料	[特徴] ・一般的な飼料の第一制限アミノ酸です。 [含量] 塩酸 L-リジン: 98.5%以上		25kg 紙袋

## 飼料添加物

### アミノ酸

製品名	飼料の種類	特徴及び含量	対象動物	包装規格
L-アルギニン 「あすか」 	A 飼料	[特徴] ・精液タンパクに多く含まれるアミノ酸で造精機能や精子活性に大きく関わっています。 ・血管拡張因子として知られている一酸化窒素(NO)の前駆体です。 ・繁殖ステージでの給与をお勧めします。 [含量] L-アルギニン:98.0%以上		10kg 紙袋 25kg 紙袋

## 飼料添加物

### アミノ酸

製品名	飼料の種類	特徴及び含量	対象動物	包装規格
L-バリン「あすか」 	A 飼料	[特徴] ・授乳豚用飼料で不足しやすいアミノ酸です。 ・初産豚や授乳頭数が多い場合や飼料摂取量が低下した場合の給与をお勧めします。 [含量] L-バリン:98.0%以上		10kg 紙袋 25kg 紙袋

## 飼料添加物

### アミノ酸

製品名	飼料の種類	特徴及び含量	対象動物	包装規格
L-イソロイシン 「あすか」 	A 飼料	[特徴] ・授乳豚用飼料で不足しやすいアミノ酸です。 ・初産豚や授乳頭数が多い場合や飼料摂取量が低下した場合の給与をお勧めします。 [含量] L-イソロイシン:90.0%以上		10kg 紙袋 20kg 紙袋

## 飼料添加物

### アミノ酸

製品名	飼料の種類	特徴及び含量	対象動物	包装規格
L-トリプトファン 「あすか」 	A 飼料	[特徴] ・子豚用飼料や採卵鶏用飼料で不足しやすいアミノ酸です。 ・セロトニンの前駆体として知られています。 [含量] L-トリプトファン:97.0%以上		10kg 紙袋

## 飼料添加物

### アミノ酸

製品名	飼料の種類	特徴及び含量	対象動物	包装規格
L-グルタミン酸 ナトリウム 	A 飼料	[特徴] ・うまみ成分として有名なアミノ酸です。 ・飼料の嗜好性改善目的で使用されます。 [含量] L-グルタミン酸ナトリウム:99.0%以上		20kg 紙袋

## 飼料添加物

### アミノ酸

製品名	飼料の種類	特徴及び含量	対象動物	包装規格
L-トレオニン 	A 飼料	[特徴] ・肥育豚やブロイラーなどの飼料で不足しやすいアミノ酸です。 [含量] L-トレオニン:98.5%以上		25kg 紙袋

## 飼料添加物

### アミノ酸

製品名	飼料の種類	特徴及び含量	対象動物	包装規格
L-メチオニン 「あすか」	A 飼料	<p>[特徴]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・バイオ製法により製造された“天然型(L型)”のメチオニンです。</li> <li>・鶏用飼料で不足しやすいアミノ酸です。</li> <li>・メチル基や硫黄元素(含硫アミノ酸)の供与体として知られています。</li> </ul> <p>[含量]</p> <p>L-メチオニン:98.5%以上</p>		25kg 紙袋

## 飼料添加物

### アミノ酸

製品名	飼料の種類	特徴及び含量	対象動物	包装規格
DL-メチオニン (メットアミノ®) 	A 飼料	[特徴] ・鶏用飼料で不足しやすいアミノ酸です。 ・メチル基や硫黄元素(含硫アミノ酸)の供与体として知られています。 [含量] DL-メチオニン:98.5%以上		25kg 紙袋

## 飼料添加物

### アミノ酸

製品名	飼料の種類	特徴及び含量	対象動物	包装規格
L-ヒスチジン 「あすか」	A 飼料	<p>[特徴]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・家畜や養殖魚の必須アミノ酸で、特に養魚用飼料で不足しがちなアミノ酸です。</li> <li>・家畜家禽においてはヒスチジンの給与により筋肉中の疲労回復に関与するアンセリン、カルノシン等のイミダゾールジペプチド量が増加します。</li> <li>・養殖魚飼料の嗜好性改善目的で使用されます。</li> </ul> <p>[含量]</p> <p>塩酸 L-ヒスチジン一水和物:98.0%以上</p>		25kg 紙袋

## 飼料添加物

### アミノ酸

製品名	飼料の種類	特徴及び含量	対象動物	包装規格
タウリン 	A 飼料	[特徴] ・低魚粉の養魚用飼料で不足しやすいアミノ酸です。 ・胆汁酸の構成成分で、脂質の吸収に関与と言われています。 [含量] タウリン:99.0~101.0%		25kg 紙袋

## 飼料添加物

### アミノ酸

製品名	飼料の種類	特徴及び含量	対象動物	包装規格
DL-アラニン 	A 飼料	[特徴] ・主に飼料の嗜好性改善目的で使用されます。 [含量] DL-アラニン:98.5%以上		20kg 紙袋

## 飼料添加物

### アミノ酸

製品名	飼料の種類	特徴及び含量	対象動物	包装規格
アミノ酢酸 (グリシン) 	A 飼料	<p>[特徴]</p> <ul style="list-style-type: none"><li>・構造が最も単純なアミノ酸です。</li><li>・不足すると他のアミノ酸の合成能が低下することが知られています。</li></ul> <p>[含量]</p> <p>アミノ酢酸: 98.5%以上</p>		20kg 紙袋

## 飼料添加物

### アミノ酸

製品名	飼料の種類	特徴及び含量	対象動物	包装規格
メプロン® 	A 飼料	<p>[特徴]</p> <ul style="list-style-type: none"><li>・高泌乳牛で不足しやすいメチオニンをルーメン保護加工した製剤です。</li><li>・ルーメン通過率:85%以上</li></ul> <p>[含量]</p> <p>DL-メチオニン:85%以上 (エボニックジャパン(株)製品)</p>		25kg 紙袋

## 飼料添加物

### 酵素製剤

製品名	飼料の種類	特徴及び含量	対象動物	包装規格
ドリセラゼ®-20	A 飼料	<p>〔特徴〕</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 3 種類の酵素活性を有する複合酵素製剤です。</li> <li>・ 飼料の消化率を高め、飼料要求率の改善が期待できます。</li> <li>・ 遺伝子組換え技術を用いていません。(NonGMO)</li> </ul> <p>〔含量〕</p> <p>セルラーゼ活性 (pH4.5) : 800,000 単位/kg            プロテアーゼ活性 (pH3.5) : 3,000,000 単位/kg            ペクチナーゼ活性 (pH5.0) : 300,000 単位/kg</p> <p>〔推奨添加率〕</p> <p>飼料に 0.005～0.025%を添加してください。</p>		20kg 紙袋

## 飼料添加物

### 酵素製剤

製品名	飼料の種類	特徴及び含量	対象動物	包装規格
フィターゼ 「あすか」-5  	A 飼料	〔特徴〕 ・栄養吸収阻害物質であるリン化合物“フィチン酸”を分解する酵素製剤です。 ・フィチン酸の分解により飼料の有効リン含量が増加し、低リン飼料の製造が可能になります。 ・フィターゼの利用により排泄リン量が最大で40%低減できます。 〔含量〕 フィターゼ活性(pH5.5): 500,000 単位/kg 〔推奨添加率〕 飼料に0.05~0.20%を添加してください。		20kg 紙袋

産業動物:混合飼料

ベストバランス・シリーズ

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
<p>ベストバランス®・P ＜ペレット＞</p> 	<p>A 飼料</p>	<p>〔特徴〕</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・嗜好性の良いペレットタイプです。粒が小さいので育雛期もお使いいただけます。</li> <li>・産卵ピークや育雛期など、栄養強化が必要な際にお使いいただけます。</li> <li>・暑熱期などストレスのかかりやすい環境での給与をお勧めします。</li> </ul> <p>〔給与方法〕</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・飼料に0.3～1.0%又は1日1羽当たり0.3～1.0g(7～30粒)を目安に混合して給与してください。</li> </ul> <p>〔含有する飼料添加物の名称〕</p> <p>リジン、L-メチオニン、トレオニン、トリプトファン、イソロイシン、L-アルギニン、ビタミンA、ビタミンD<sub>3</sub>、ビタミンE、ビタミンC、プロピオン酸カルシウム(プロピオン酸として0.3%)</p> <p>〔原材料名等〕</p> <p>トルラ酵母、ビール酵母、アルファルファミール、米ぬか油かす、炭酸カルシウム、ベントナイト、植物性油脂、ファフィア酵母、飼料用酵母(パン酵母)、ケイ酸、パプリカ粉末、クエン酸</p>		<p>20kg 紙袋</p>

産業動物:混合飼料

ベストバランス・シリーズ

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
ベストバランス®・S <ペレット>  	A 飼料	〔特徴〕 ・授乳豚専用の嗜好性の良いペレットタイプの混合飼料です。 ・授乳豚用飼料で不足しやすいバリンを配合しています。 ・飼料摂取量低下時や授乳子豚頭数が多い場合にお使いいただけます。 〔給与方法〕 ・飼料に0.3~0.5%混合、又は上乗せして給与してください。 〔含有する飼料添加物の名称〕 リジン、トレオニン、メチオニン、L-バリン、トリプトファン、ビタミンA、ビタミンD <sub>3</sub> 、ビタミンE、プロピオン酸カルシウム(プロピオン酸として0.3%) 〔原材料名等〕 米ぬか、トルラ酵母、海藻粉末、乾燥酒糠、アルファルファミール、ベントナイト、クエン酸、ブドウ糖、デンプン、天然アルミノケイ酸塩		20kg 紙袋

産業動物:混合飼料

ベストバランス・シリーズ

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
<p>ベストバランス®・U</p> 	<p>A 飼料</p>	<p>〔特徴〕</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 5 種類のアミノ酸を配合した牛用混合飼料です。</li> <li>・ 乳タンパクや乳脂肪量の増加が期待できます。</li> <li>・ 妊娠牛への給与により産生子牛の健康に寄与します。</li> </ul> <p>〔給与方法〕</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 1 日 1 頭当たり下記の量を給与してください。</li> <li>分娩 20 日前～10 日前:100g</li> <li>分娩 10 日前～分娩 60 日後:200～300g</li> <li>分娩 60 日後～妊娠確認:100g</li> <li>妊娠確認後乳量維持を目的とするとき:100g</li> </ul> <p>〔含有する飼料添加物の名称〕</p> <p>L-メチオニン、リジン、トレオニン、L-アルギニン、トリプトファン、ビタミン E、ビタミン C、着香料</p> <p>〔原材料名等〕</p> <p>脂肪酸カルシウム、脂肪酸、アルファルファミール、天然アルミノケイ酸塩、炭酸カルシウム、食塩、白酒糠、ファフィア酵母、クエン酸</p>		<p>15kg 紙袋</p>

産業動物:混合飼料

ベストバランス・シリーズ

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
<p>ベストバランス® クランブル</p> 	<p>A 飼料</p>	<p><b>【特徴】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 雑が好んで摂取するのに最も適した大きさと硬さのクランブルです。</li> <li>・ “ふりかけ効果”により、飼料摂取量の増加が期待できます。</li> <li>・ 強力な抗酸化物質“アスタキサンチン”や、鶏の必須アミノ酸であると同時に、様々な生理活性を有するアルギニン、トリプトファンを強化しました。</li> <li>・ 天然酵母の配合により飼料摂取量の改善が期待できます。</li> <li>・ また、70種類以上の天然微量ミネラルを豊富に含む原料を使用しています。</li> </ul> <p><b>【給与方法】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 飼料に0.1～1.0%を目安に混合して給与してください。</li> </ul> <p><b>【含有する飼料添加物の名称】</b></p> <p>ビタミン A、ビタミン D<sub>3</sub>、ビタミン E、メチオニン、リジン、トリプトファン、L-アルギニン、トレオニン、L-バリン、ビタミン C</p> <p><b>【原材料名等】</b></p> <p>米ぬか油かす、ビール酵母、アルファルファミール、トルラ酵母、炭酸カルシウム、ベントナイト、ファフィア酵母、植物性油脂、クエン酸</p>		<p>20kg 紙袋</p>

産業動物:混合飼料

アミノプラス・シリーズ

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
<p>アミノプラス®・S</p> 	<p>A 飼料</p>	<p>〔特徴〕</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・アミノ酸をバランスよく配合した豚用混合飼料です。</li> <li>・高能力豚の栄養強化を行う目的で、全ステージでお使いいただけます。</li> <li>・母豚では妊娠頭数や授乳頭数が多い場合や暑熱期の飼料摂取量低下時の使用をお勧めします。</li> </ul> <p>〔給与方法〕</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・飼料に0.2～0.5%混合して給与してください。</li> </ul> <p>〔含有する飼料添加物の名称〕</p> <p>リジン、L-メチオニン、トレオニン、トリプトファン、L-アルギニン、L-バリン、L-カルニチン、イソロイシン、フィターゼ(その1)、ビタミンA、ビタミンD<sub>3</sub>、ビタミンE、ビタミンC</p> <p>〔原材料名等〕</p> <p>トルラ酵母、炭酸カルシウム、酵素醗酵副産物、ビール酵母、植物性油脂、飼料用酵母(パン酵母)、ケイ酸、ファフィア酵母、クエン酸</p>		<p>20kg 紙袋</p>

産業動物:混合飼料

アミノプラス・シリーズ

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
<p>アミノプラス®・K</p> 	<p>A 飼料</p>	<p>〔特徴〕</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・アミノ酸をバランスよく配合した新生子牛用混合飼料です。</li> <li>・生後不足しがちなアミノ酸の補給により、子牛の成長と健康をサポートします。</li> </ul> <p>〔給与方法〕</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・代用乳に添加又は直接経口給与してください。哺乳ロボットでの使用も可能です。</li> <li>・1日1頭当たり10gを30日間を目安に給与してください。</li> </ul> <p>〔含有する飼料添加物の名称〕</p> <p>L-メチオニン、リジン、トリプトファン、L-アルギニン、グルタミン酸ナトリウム、タウリン、L-バリン、トレオニン、イソロイシン</p> <p>〔原材料名等〕</p> <p>コーングルテンミール、コーンスターチ、飼料用酵母(パン酵母)、ケイ酸</p>		<p>2kg 箱 (500g チャック付アルミ袋 × 4 袋)</p> <p>10kg 箱 (5kg アルミ袋 × 2 袋)</p>

産業動物:混合飼料

ニュートリーリンク・シリーズ

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
ニュートリーリンク®・N  	A 飼料	〔特徴〕 ・アミノ酸、有機酸、糖類をバランスよく配合した鶏用混合飼料です(短期給与タイプ)。 ・飼料摂取量低下時には、飲水に溶解して給与することができます(用時溶解)。 ・雛導入時、デビュー後、暑熱期、鶏舎移動時、ワクチン接種後などの飼料摂取量低下時にお使いいただけます。 〔給与方法〕 ・1日1000羽当たり50~1000gを1~5日間連続で飼料に混合又は飲水に溶解して給与してください。 〔含有する飼料添加物の名称〕 リジン、L-アルギニン、グリシン、メチオニン、トレオニン、トリプトファン、ビタミンB <sub>1</sub> 、ビタミンB <sub>2</sub> 、ビタミンB <sub>6</sub> 、ビタミンB <sub>12</sub> 、パントテン酸、ニコチン酸、ビオチン、葉酸 〔原材料名等〕 ソルビトール、デキストリン、クエン酸		10kg 箱 (5kg アルミ袋 × 2 袋)

産業動物:混合飼料

ニュートリーリンク・シリーズ

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
ニュートリーリンク®・K  	A 飼料	<p>[特徴]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・子牛導入時の輸送ストレスで消費される栄養素を速やかに補給できます。</li> <li>・輸送ストレスの緩和により、導入後のトラブルを回避します。</li> <li>・用時調製のドリンクタイプです。</li> </ul> <p>[給与方法]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・使用直前に約 500mL の水又は微温湯を加えてよく振り混ぜて懸濁し、移動前後の子牛 1 頭に対し 1~2 本を目安に誤嚥に注意して飲ませてください。</li> </ul> <p>[含有する飼料添加物の名称]</p> <p>ビタミンA、ビタミンD<sub>3</sub>、ビタミンE、ビタミンB<sub>1</sub>、ビタミンB<sub>2</sub>、ビタミンB<sub>6</sub>、ビタミンB<sub>12</sub>、パントテン酸、ニコチン酸、ビタミンC、硫酸鉄、硫酸銅、硫酸亜鉛、塩化カリウム、リジン、トリプトファン、L-アルギニン、タウリン、着香料、サッカリンナトリウム、繊維・たん白質・ペクチン分解酵素</p> <p>[原材料名等]</p> <p>デキストリン、脂肪酸、発酵脱皮大豆油かす、食塩、コーングルテンミール、オリゴ糖、無水ケイ酸、カゼインホスホペプチド</p>		1 箱 (150g ボトル × 10 本)

産業動物:混合飼料

プロフィット・シリーズ

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
プロフィット®S  	A 飼料	〔特徴〕 ・授乳豚の制限アミノ酸になりやすいバリンを強化した授乳豚専用の混合飼料です。 ・飼料の消化率を高めるフィターゼ、プロテアーゼを配合しています。 ・基材に“スミチーム飼料(酵素発酵副産物)”を用いることで、嗜好性や腹持ちの改善が期待できます。 〔給与方法〕 ・繁殖母豚用飼料に0.3～1.0%を目安に混合して給与してください。 〔含有する飼料添加物の名称〕 リジン、トレオニン、L-バリン、L-カルニチン、フィターゼ(その1)、酸性プロテアーゼ、ビタミンC 〔原材料名等〕 酵素発酵副産物、ファフィア酵母、炭酸カルシウム、クエン酸		10kg 紙袋

産業動物:混合飼料

アドバリュー・シリーズ

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
アドバリュー・BP 	A 飼料	〔特徴〕 ・腸内細菌叢が多様化して安定し、免疫力の調節に寄与します。 ・体脂肪、腹腔内脂肪の蓄積を抑制します。 ・成長促進に寄与します。 ・堆肥化を促進します。 〔給与方法〕 ・母豚、子豚、子牛、ヒナなどには飼料に0.2%添加し、肥育豚、成牛、成鶏、ブロイラーなどには飼料に0.1%添加してください。 〔原材料名等〕 炭酸カルシウム、米ぬか油かす、馬鈴しょでん粉、好熱菌 BP-863		20kg 紙袋

産業動物:混合飼料

アドバリュー・シリーズ

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
アミノと菌の仔豚  	A 飼料	<p>【特徴】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 子豚用飼料で不足しやすいアミノ酸や栄養素の吸収を高める消化酵素をバランス良く配合し、さらにペプチドミネラル、好熱菌・枯草菌も加えました。</li> <li>・ 子豚の成長促進、飼料要求率改善、腸内環境の改善が期待できます。</li> </ul> <p>【給与方法】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 飼料に 0.3～1.0%を目安に混合して給与してください。</li> </ul> <p>【含有する飼料添加物の名称】</p> <p>リジン、メチオニン、トレオニン、トリプトファン、ペプチド鉄、ペプチド亜鉛、ペプチドマンガン、ペプチド銅、枯草菌(その2)、フィターゼ(その1)</p> <p>【原材料名等】</p> <p>酵素発酵副産物、馬鈴しょでん粉、好熱菌(BP-863)</p>		10kg 紙袋

産業動物:混合飼料

アルファット・シリーズ

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
アルファット®  	A 飼料	〔特徴〕 ・精液タンパクに多く含まれるアミノ酸で造精機能や精子活性に大きく関わっている“アルギニン”を配合した牛用混合飼料です(ペレットタイプ)。 ・繁殖種雄牛への給与をお勧めします。 ・肥育素牛導入時の給与により、健康を維持できます。 〔給与方法〕 ・1日1頭当たり50~100gを肥育牛では導入から3~6カ月間、種雄牛では飼料に混合して連続給与してください。 〔含有する飼料添加物〕 L-アルギニン、着香料 〔原材料名等〕 脂肪酸カルシウム、脂肪酸、アルファルファミール、天然アルミノケイ酸塩、炭酸カルシウム、食塩、白酒糠		15kg 紙袋

産業動物:混合飼料

アルファット・シリーズ

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
アルファット® プラス A  	A 飼料	〔特徴〕 ・抗酸化物質“アスタキサンチン”とアルギニンを強化した繁殖牛用混合飼料です(ペレットタイプ)。 ・過排卵処理前の供卵牛や受精卵移植前の受卵牛への給与をお勧めします。 〔給与方法〕 ・供卵牛には、採卵予定日の40日前から採卵日まで、1日1頭当たり50gを飼料に混合して給与してください。 ・受卵牛には、受精卵移植の30日前から移植後3週間後まで、1日1頭当たり50gを飼料に混合して給与してください。 〔含有する飼料添加物〕 L-アルギニン、ビタミンC、着香料 〔原材料名等〕 脂肪酸カルシウム、脂肪酸、ファフィア酵母、アルファルファミール、炭酸カルシウム、天然アルミノケイ酸塩、食塩、白酒糠、クエン酸		15kg 紙袋

産業動物:混合飼料

アスター・シリーズ

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
<p>アスターアルファ</p> 	<p>A 飼料</p>	<p>〔特徴〕</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・高い活性酸素消去能を有する抗酸化物質“アスタキサンチン”を含むファフィア酵母を配合した混合飼料です。</li> <li>・分娩前後の体力維持に役立ちますので生産性の向上が期待できます。</li> <li>・正常な繁殖機能の維持にお使いいただけます。</li> <li>・個体管理の際に使いやすい1kg包装です。</li> </ul> <p>〔給与方法〕</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・母牛:1日1頭当たり50g 給与してください。</li> <li>・母豚:1日1頭当たり25g 給与してください。</li> </ul> <p>〔含有する飼料添加物の名称〕</p> <p>ビタミンC</p> <p>〔原材料名等〕</p> <p>小麦粉、ファフィア酵母、パラコッカス菌体末、炭酸カルシウム、パン酵母(セレン入り)、クエン酸</p> <p>(1)当該混合飼料に含まれるセレンの量・・・10ppm                  (2)飼料への当該混合飼料の混入限度量・・・3%</p>	 	<p>10kg 箱                  (1kg アルミ袋                  ×10 袋)</p>

産業動物:混合飼料

アスター・シリーズ

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
アスター10 	A 飼料	〔特徴〕 ・ 高い活性酸素消去能を有する抗酸化物質“アスタキサンチン”を含むファフィア酵母を配合した混合飼料です。 ・ 成長期や分娩前後の体力維持に役立ちますので生産性の向上が期待できます。 〔給与方法〕 ・ 飼料に 0.1～1.0%を目安に混合してください。 〔含有する飼料添加物の名称〕 ビタミン C 〔原材料名等〕 小麦粉、炭酸カルシウム、ファフィア酵母、無水ケイ酸、クエン酸		20kg 紙袋

産業動物:混合飼料

グロワー・シリーズ

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
<p>AP グロワーA</p> 	<p>A 飼料</p>	<p>〔特徴〕                      ・ ブロイラー、育成豚、育成牛の肥育成績の改善が期待できます。                      〔給与方法〕                      ・ 飼料に 0.2～0.5%添加して給与してください。                      〔含有する飼料添加物の名称〕                      リジン、L-アルギニン、メチオニン、フィターゼ(その 1)、ビタミン C                      〔原材料名等〕                      トルラ酵母、ファフィア酵母、クエン酸、炭酸カルシウム、アルファルファミール</p>		<p>20kg 紙袋</p>

産業動物:混合飼料

グロワー・シリーズ

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
AP-4  	A 飼料	<p>〔特徴〕</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 妊娠末期の母豚に給与することで分娩時に必要なエネルギーの補給ができます。</li> <li>・ 胎仔の発育が促され、健康な産子が期待できます。</li> </ul> <p>〔給与方法〕</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 豚用飼料に 0.3～1.0%を目安に混合してください。</li> <li>・ 分娩前の 1 週間に給与する場合 1 日 1 頭当たり 100g を目安に混合してください。</li> </ul> <p>〔含有する飼料添加物の名称〕</p> <p>リジン、L-アルギニン、トレオニン、L-バリン、L-カルニチン、フィターゼ（その 1）、ビタミン C</p> <p>〔原材料名等〕</p> <p>酵素発酵副産物、ファフィア酵母、パン酵母（セレン入り）、炭酸カルシウム、クエン酸</p> <p>(1)当該混合飼料に含まれるセレンの量・・・10ppm                      (2)飼料への当該混合飼料の混入限度量・・・3%</p>		10kg 紙袋

産業動物:混合飼料

ハーブ系混合飼料

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
セルビアン ハーブ	A 飼料	<p>【推奨給与量】 鶏用飼料に 0.15%~0.50%を目安に混合して給与</p> <p>【含有する飼料添加物の名称】 ビタミン B<sub>2</sub>、ビタミン B<sub>6</sub>、バチルス サブチルス、クロストリジウム プチリカム、バチルス コアグランス、着香料</p> <p>【原材料名等】 炭酸カルシウム、リン酸-水素カルシウム、石化海藻粉末、タイム精油、ペパーミント精油、ユーカリ精油、コリアンダー精油、オレガノ精油、ラベンダー精油、栗渋皮抽出物、アルファルファ抽出物、コーンコブミール、デキストリン、パーム油脂、酪酸ナトリウム、バチルス リケニフォルミス</p>		20kg 紙袋

産業動物:混合飼料

種雄豚用混合飼料

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
アルビタイースト  	A 飼料	[特徴] ・精液タンパクに多く含まれるアミノ酸で造精機能や精子活性に大きく関わっている“アルギニン”を配合した混合飼料です。 [給与方法] ・豚に1日1頭当たり50gを給与してください。 [含有する飼料添加物の名称] ビタミンA、ビタミンD <sub>3</sub> 、ビタミンE、ビタミンB <sub>1</sub> 、ビタミンB <sub>2</sub> 、ビタミンB <sub>6</sub> 、ビタミンB <sub>12</sub> 、ビタミンC、パントテン酸、コリン、ペプチド亜鉛、メチオニン、リジン、トリプトファン、L-アルギニン、L-カルニチン、フィターゼ(その1)、サッカリンナトリウム、着香料 [原材料名等] ビール酵母、炭酸カルシウム、フラクトオリゴ糖、無水ケイ酸、ファフィア酵母、アルファルファミール、パン酵母(セレン入り)、甘草抽出物、ステビア、クエン酸 (1)当該混合飼料に含まれるセレンの量・・・10ppm (2)飼料への当該混合飼料の混入限度量・・・3%		10kg 箱 (1kg アルミ袋 × 10 袋)

産業動物:混合飼料

牛用混合飼料

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
レチノン®カプセル  	A 飼料	[特徴] ・1粒にビタミンAを25万国際単位含有する肥育牛専用のカプセルタイプの混合飼料で、肥育中期のビタミンA補給にお使いいただけます。 ・カプセルタイプなので、水で溶解したり、注射したりする必要がなく、手軽に給与できます。 ・カプセルタイプなので、ビタミンAが失活しにくく、ビタミンAを定量的に確実に給与することができます。 [給与方法] ・1頭当たり1～2粒/月を目安に、牛の健康状態を見ながら給与してください。 [含有する飼料添加物の名称] ビタミンA(1カプセル当たり、250,000IU.) [原材料名等] ゼラチン、植物性油脂、ステビア		10粒アルミ袋

水産用:混合飼料

水産用混合飼料

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
ニュートリーリンク®・F  	A 飼料	<p>〔特徴〕</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・アミノ酸、有機酸、ビタミン等をバランスよく配合した養魚用混合飼料です。</li> <li>・水溶性のため、モイストペレットだけでなく固形飼料にも簡単に添加できます。</li> <li>・魚類の体力消耗(選別・網替え・輸送、薬浴やワクチン接種、低水温などの摂餌量低下、トラフグの歯切り等)により飼料の栄養強化が必要な際にお使いいただけます。</li> </ul> <p>〔給与方法〕</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・養魚用飼料に 0.5～1.0%を混合して給与してください。</li> </ul> <p>〔含有する飼料添加物の名称〕</p> <p>リジン、L-アルギニン、グリシン、L-メチオニン、トレオニン、トリプトファン、ビタミンB<sub>1</sub>、ビタミンB<sub>2</sub>、ビタミンB<sub>6</sub>、ビタミンB<sub>12</sub>、パントテン酸、ニコチン酸、ピオチン、葉酸</p> <p>〔原材料名等〕</p> <p>ソルビトール、デキストリン、クエン酸</p>		10kg 箱 (5kg アルミ袋 × 2 袋)

水産用:混合飼料

水産用混合飼料

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
<p>パフマン</p> 		<p>〔特徴〕</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 精液タンパクに多く含まれるアミノ酸で造精機能や精子活性に大きく関わっている“アルギニン”を配合したトラフグ用混合飼料です。</li> <li>・ トラフグの成長及び白子(精巢)生成に必要なアミノ酸やミネラルをバランス良く配合しています。</li> </ul> <p>〔給与方法〕</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 飼料に0.5～1.0%混合して給与してください。</li> </ul> <p>〔含有する飼料添加物の名称〕</p> <p>リジン、L-アルギニン、トリプトファン、L-バリン、メチオニン、ペプチド亜鉛</p> <p>〔原材料名等〕</p> <p>海藻粉末、ラクトフェリン</p>		<p>10kg 箱 (2kg アルミ袋 × 5 袋)</p>

## 水産用:混合飼料

### 水産用混合飼料

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
油脂酵母「あすか」		<p>[特徴]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>海産魚介類の必須脂肪酸である<math>\omega</math>3系列の高度不飽和脂肪酸(<math>\omega</math>3HUFA)を多量に含有した酵母製品です。</li> <li>仔稚魚の生残率の向上、奇形率の減少、活力の向上などの効果が期待でき、健全な生育が得られます。</li> </ul> <p>[給与方法]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>シオミズツボウムシ:1g/ワムシ 100万個/日</li> <li>ブラインシュリンプ(12時間以上培養)</li> </ul> <p>開口後:0.5g/20万個、6-8時間後:0.5g/20万個</p>		1 kg × 15

混合飼料:日産合成工業(株)

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
アスタ SE ペレット	A 飼料	<p>[特徴]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・強力な活性酸素除去能を有する、“アスタキサンチン”を高濃度に含む、ファフィア酵母を配合しています。</li> <li>・過排卵処理前の供卵牛にお使いいただけます。</li> <li>・乳牛の体細胞が高い時期や暑熱期の給与をお勧めします。</li> <li>・給与しやすいペレットタイプです。</li> </ul> <p>[給与方法]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ET 供卵牛には、採卵予定日の 40 日前から 1 日 1 頭当たり 50g を目安として、飼料に混合して給与してください。</li> <li>・搾乳牛には、1 日 1 頭当たり 20～50g を目安として、飼料に混合して給与してください。</li> </ul> <p>[含有する飼料添加物の名称]</p> <p>ビタミンE、ビタミンC、サッカリンナトリウム、着香料</p> <p>[原材料名等]</p> <p>米ぬか油かす、アルファルファミール、ファフィア酵母、パン酵母(セレン入り)、甘草抽出物、ステビア</p>		15kg 紙袋

混合飼料:日産合成工業(株)

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
ナイアコート	A 飼料	<p>【特徴】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・水溶性ビタミンの 1 種であるナイアシンをそのまま牛に給与すると、90%以上がルーメンで壊されてしまいます。</li> <li>・吸収部位である小腸に確実に到達するよう、特殊な技術でルーメンをバイパスさせています。</li> </ul> <p>【給与方法】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・1 頭 1 日当たり 12~20g を目安に給与してください。</li> </ul> <p>【含有する飼料添加物の名称】</p> <p>ニコチン酸(ナイアシン)、炭酸水素ナトリウム、酸化マグネシウム、プロピオン酸カルシウム</p> <p>【原材料名等】</p> <p>植物性油脂、炭酸カルシウム、キャロブ、脂肪酸、ステアリン酸</p>		12kg

混合飼料:日産合成工業(株)

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
NEW ゲンキコール Ca	A 飼料	<p>〔特徴〕</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・イオン化されたカルシウムなので、消化管からの吸収が早く血中カルシウム濃度が速やかに上昇します。</li> <li>・産後のトラブル対策に効果的です。</li> </ul> <p>〔給与方法〕</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・分娩後に1回500mLの給与を行い、翌日にもう1回給与してください。</li> <li>・カルシウム不足が予想される高泌乳期にも、1日200~300mLを適宜給与してください。</li> </ul> <p>〔含有する飼料添加物の名称〕</p> <p>乳酸カルシウム、グルコン酸カルシウム、炭酸マグネシウム、ビタミンD<sub>3</sub></p> <p>〔原材料名等〕</p> <p>醸造酢、食塩、ほたて貝殻、グリセリン、飼料用アルコール、リンゴ酸</p>		<p>10L インナーボックス</p> <p>5L 箱 (500mL ボトル × 10 本)</p>

混合飼料:日産合成工業(株)

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
NEW 和牛ミックス	A 飼料	<p>〔特徴〕</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・黒毛繁殖和牛の妊娠と分娩を重視し、最近の知見を駆使して設計された繁殖生産農家必須の混合飼料です。</li> <li>・給与しやすい嗜好性の良いペレットタイプです。</li> </ul> <p>〔給与方法〕</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・母牛では、産前2ヵ月前～産後・受胎まで、1日1頭当たり50g、前記以外の時期は30gを飼料に混合して給与してください。</li> <li>・子牛では、生後1～3ヵ月齢までは、1日1頭当たり5～10g、4ヵ月齢以降は10～20gを飼料に混合又は単独で給与してください。</li> </ul> <p>〔含有する飼料添加物の名称〕</p> <p>ビタミンA、ビタミンD<sub>3</sub>、ビタミンE、ビタミンB<sub>1</sub>、パントテン酸、ニコチン酸、硫酸亜鉛メチオニン、硫酸銅、炭酸亜鉛、炭酸マンガ、硫酸コバルト、ヨウ素酸カルシウム、酸化マグネシウム</p> <p>〔原材料名〕</p> <p>セレン入りパン酵母、炭酸カルシウム、アルファルファミール</p>		20kg 箱 (5kg アルミ袋 × 4 袋)

混合飼料:日産合成工業(株)

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																
ビプロ®SE カプセル	A 飼料	<p>[特徴]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・本品は少量の給与でも必要なビタミン A、D<sub>3</sub>、E を補給できるように加工された、カプセルタイプの混合飼料です。</li> <li>・カプセルタイプなので、嗜好性が良く給与が簡単です。</li> <li>・カプセルなので、必要なビタミンを定量的に給与することができます。</li> <li>・ビタミンが空気や紫外線に触れないので、常温保管でも成分の低下が殆どありません。</li> </ul> <p>[給与方法]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・搾乳牛 1 頭当たり 3 日毎に 1 粒又は 1 週間毎に 2 粒を目安として飼料に混合して給与してください。</li> <li>・分娩前後や健康状態が良くない場合には 1 回当たり 5~6 粒を給与してください。</li> </ul> <p>(1)当該混合飼料に含まれるセレン量:5ppm  (2)飼料への当該混合飼料の混合限度量:5%</p> <p>[含有する飼料添加物の名称]</p> <table border="0"> <tr> <td>有効成分名</td> <td>含量(1粒中)</td> <td>ビタミンA</td> <td>800,000I.U.</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>ビタミンD<sub>3</sub></td> <td>40,000I.U.</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>ビタミンE</td> <td>400mg</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>β-カロチン</td> <td></td> </tr> </table> <p>[原材料名等]</p> <p>菜種油、パン酵母(セレン入り)、ゼラチン、グリセリン</p>	有効成分名	含量(1粒中)	ビタミンA	800,000I.U.			ビタミンD <sub>3</sub>	40,000I.U.			ビタミンE	400mg			β-カロチン			<p>10 粒アルミ袋</p> <p>125 粒ポリ容器</p> <p>250 粒ポリ容器</p>
有効成分名	含量(1粒中)	ビタミンA	800,000I.U.																	
		ビタミンD <sub>3</sub>	40,000I.U.																	
		ビタミンE	400mg																	
		β-カロチン																		

混合飼料:日産合成工業(株)

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												
ビプロ®U	A 飼料	<p>〔特徴〕</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・高単位のビタミンA、D<sub>3</sub>、Eを含んだ粉末水溶散で使用方法が簡単です。</li> <li>・ビタミンは特殊乳化処理により体内で容易に乳化し腸管からの吸収と肝臓への蓄積が優れています。</li> <li>・コーティングビタミンの使用、防湿アルミ袋の利用により、安定性、保存性が保たれています。</li> </ul> <p>〔用いることができる飼料の種類及び量〕</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・牛用各飼料に本品を 0.015～0.2%の割合に添加してください。</li> </ul> <p>〔含有する飼料添加物の名称〕</p> <table border="0"> <tr> <td>有効成分名</td> <td>含量(100g中)</td> <td>ビタミンA</td> <td>3,000,000I.U.</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>ビタミンD<sub>3</sub></td> <td>300,000I.U.</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>ビタミンE</td> <td>1,300mg</td> </tr> </table> <p>〔原材料名等〕</p> <p>乳糖、ブドウ糖、ステビア</p>	有効成分名	含量(100g中)	ビタミンA	3,000,000I.U.			ビタミンD <sub>3</sub>	300,000I.U.			ビタミンE	1,300mg		<p>5kg 箱 (500g アルミ袋 × 10 袋)</p>
有効成分名	含量(100g中)	ビタミンA	3,000,000I.U.													
		ビタミンD <sub>3</sub>	300,000I.U.													
		ビタミンE	1,300mg													



混合飼料:日産合成工業(株)

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
フリーバランス ペレット	A 飼料	<p>[特徴]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>腸内細菌と免疫のバランスを健康状態に保ちます。</li> <li>嗜好性が良い、ペレットタイプです。</li> </ul> <p>[給与方法]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>子牛には、1日1頭当たり30gを目安に2週間以上継続して飼料に混合して給与してください。</li> <li>親牛には、1日1頭当たり50～100gを目安に2週間以上継続して飼料に混合して給与してください。</li> </ul> <p>[含有する飼料添加物の名称]</p> <p>枯草菌、硫酸亜鉛</p> <p>[原材料名等]</p> <p>カボチャ種子末、オオバコ種子末、ベニバナ花末、スイカズラ花末、ファフイア酵母、発酵脱皮大豆油かす、米ぬか油かす、アルファルファミール、きな粉、炭酸カルシウム</p>		20kg 箱 (5kg アルミ袋 × 4 袋)

混合飼料:日産合成工業(株)

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
メチビタ・V プラス	A 飼料	<p>〔特徴〕</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・分娩前後の“負のエネルギーバランス”の改善や新生子牛の栄養補給にお使いいただけます。</li> <li>・“分娩前後の飼料摂取量低下時”、“アミノ酸やエネルギーの不足時”、“栄養バランスを整え体力を維持したい場合”などの給与が効果的です。</li> <li>・牛に飲ませやすい、細身の専用ボトル入りです。</li> </ul> <p>〔給与方法〕</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・成牛には、1日1～2本を目安に、2～3日間、容器から直接給与してください。</li> <li>・新生子牛に給与する場合は、別の容器に移し1日20mL以上を2～3日間給与してください。</li> </ul> <p>〔含有する飼料添加物の名称〕</p> <p>メチオニン、リジン、ビタミンB<sub>1</sub>、ビタミンB<sub>2</sub>、ビタミンB<sub>6</sub>、ニコチン酸、パントテン酸、タウリン、プロピオン酸カルシウム</p> <p>〔原材料名〕</p> <p>ブドウ糖、糖蜜、ベタイン、飼料用アルコール、キサンタンガム</p>		<p>5L 箱 (500mL ボトル × 10 本)</p> <p>10L 箱</p>

混合飼料:日産合成工業(株)

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
ルミサン®	A 飼料	<p>[特徴]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>有用菌である乳酸菌(ビフィズス菌)、枯草菌及び酪酸菌の生菌を高濃度に配合しています。</li> <li>消化管内細菌叢を健康な状態に維持し、有害菌の繁殖を抑制し飼料の消化吸収を改善します。</li> <li>胃腸の働きを健康な状態に保ち、飼料摂取量の増加と泌乳量の改善が期待できます。</li> </ul> <p>[給与方法]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>飼料に0.1～0.3%の割合に混合して給与してください。</li> <li>搾乳牛、肥育牛、育成牛、素牛には、1日1～2回、1頭当たり20～50gを飼料に混合して給与してください。</li> </ul> <p>[含有する飼料添加物の名称]</p> <p>枯草菌</p> <p>[原材料名等]</p> <p>乳酸菌、酪酸菌、でんぷん、炭酸カルシウム</p>		<p>10kg 箱入 [2.5kg アルミ袋 ×4 袋]</p>

混合飼料:日産合成工業(株)

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
レスタミックス	A 飼料	<p>〔特徴〕</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・高能力牛の能力を最大限に発揮できるように各栄養成分を配合した、高能力牛専用の混合飼料です。</li> <li>・高泌乳量の維持、乳質改善、肝機能の維持、正常な繁殖機能の維持が期待できます。</li> </ul> <p>〔給与方法〕</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・飼料乾物当たり本品を、0.1～1.0%を混合して給与してください。</li> <li>・通常、1日1頭当たり泌乳牛では50～100g、乾乳牛では30～50g、育成牛では10～30gを給与してください。</li> </ul> <p>〔含有する飼料添加物の名称〕</p> <p>ビタミンA、ビタミンD<sub>3</sub>、ビタミンE、ビタミンB<sub>1</sub>、ビタミンB<sub>2</sub>、ビタミンB<sub>6</sub>、ビタミンB<sub>12</sub>、パントテン酸、ニコチン酸、ビタミンK<sub>3</sub>、塩化コリン、硫酸鉄、硫酸銅、炭酸亜鉛、炭酸マンガン、硫酸コバルト、ヨウ化カリウム、炭酸マグネシウム、炭酸水素ナトリウム</p> <p>〔原材料名〕</p> <p>発酵脱皮大豆油かす、アルファルファミール、炭酸カルシウム</p>		20kg 箱 (5kg アルミ袋 × 4 袋)

その他:日産合成工業(株)

製品名	特徴及び原材料名等	対象動物	包装規格
ブライトート カラー	[乳頭保護液] [特徴] ・本品は、食品添加物を主成分とする乳頭専用の保護液で、乳頭をなめらかに保ちます。 ・油性成分により乳頭にゴミや排泄物が付着しにくくなり、搾乳前の清拭作業が容易になります。 [使用方法] ・本品はそのまま使用し、水で薄めないでください。 ・ディップカップを使用する際は、乳頭の半分以上を液に浸けてください。 ・スプレー容器を使用する際は、下方から乳頭全面に液がかかるように噴霧してください。 [成分] グリセリン脂肪酸エステル、カテキン、乳酸、クエン酸、脂肪酸、プロピレングリコール、グリセリン、乳化剤など		20kg インナーボックス