



あすかアニマルヘルス  
動物用製品要覧



あすかアニマルヘルス株式会社

あすかアニマルヘルス株式会社は、  
動物が健康であることを願い、  
食の安全を守り、人と動物が  
共生できる社会づくりに貢献します。

コンパニオンアニマルの健康維持を願い  
飼育人と動物が共生できる社会を目指します。

飼料製品を開発・提供することで、  
畜水産物の生産性向上に貢献いたします。

# 動物用医薬品規制区分一覧

動物用医薬品

| 製品名                           | 指定<br>医薬品 | 規 制 区 分 |          |     |          | 抗菌<br>物質 | 有効<br>期間 | 保管上の注意     | 掲載<br>ページ |
|-------------------------------|-----------|---------|----------|-----|----------|----------|----------|------------|-----------|
|                               |           | 劇薬      | 生物<br>由来 | 要指示 | 使用<br>基準 |          |          |            |           |
| アイブロシン®水溶液                    | ○         |         |          | ○   | ○        | ○        | 36ヵ月     | 気密・室温      | 1         |
| アイブロシン®プラス-10・50              | ○         |         |          | ○   | ○        | ○        | 3年       | 気密・室温      | 1         |
| 動物用アトニン®-O                    | ○         |         |          | ○   |          |          | 36ヵ月     | 密封・凍結を避け冷所 | 2         |
| 動物用イトレリン®注射液                  | ○         |         |          | ○   |          |          | 3年       | 密封・室温      | 2         |
| 動物用エナルモンデポー®                  | ○         |         |          |     | 休業期間     |          | 3年       | 密封・遮光・室温   | 3         |
| オーテシン散                        | ○         |         |          | ○   | ○        | ○        | 3年       | 気密・室温      | 3         |
| 動物用オバホルモン®注                   | ○         |         |          | ○   | 休業期間     |          | 3年       | 密封・室温      | 4         |
| 動物用キモチーム®5,000単位・25,000単位     | ○         | ○       | ○        |     |          |          | 3年       | 密封・室温      | 4         |
| 動物用ゴナトロピン®3000                | ○         |         |          | ○   |          |          | 3年       | 密封・遮光・冷所   | 5         |
| コンサルタン®注射液                    | ○         |         |          | ○   |          |          | 3年       | 室温         | 5         |
| 動物用セロトロピン®                    | ○         |         |          | ○   |          |          | 3年       | 密封・遮光・冷所   | 6         |
| 動物用チオラ®注射液                    |           |         |          |     | 休業期間     |          | 3年       | 室温         | 7         |
| テルペラン®経口用                     | ○         | ○       |          |     | ○        |          | 3年       | 気密・室温      | 7         |
| 動物用テルペラン®注                    | ○         | ○       |          |     | ○        |          | 3年       | 密封・室温      | 8         |
| ナナオマイシン油剤あすか                  |           |         |          |     | ○        | ○外用      | 3年       | 室温         | 8         |
| ブリッド®デルタ                      | ○         |         |          | ○   |          |          | 3年       | 密封・室温      | 9         |
| フルニキシン注10%「フジタ」               | ○         | ○       |          | ○   | ○        |          | 36ヵ月     | 密封・室温      | 9         |
| ポリアップ®16                      | ○         | ○       |          |     |          |          | 2年       | 気密・室温      | 10        |
| 動物用ホーリン®50                    | ○         |         |          | ○   |          |          | 3年       | 密封・室温      | 10        |
| 動物用ルテウム®デポー                   | ○         |         |          | ○   | 休業期間     |          | 3年       | 密封・室温      | 11        |
| レジプロン®-C                      | ○         | ○       |          | ○   | ○        |          | 3年       | 密封・遮光・室温   | 11        |
| レジプロン®-S                      | ○         | ○       |          | ○   | ○        |          | 3年       | 密封・遮光・室温   | 12        |
| 動物用イサロバン®                     |           |         |          |     |          |          | 4年       | 室温         | 13        |
| ウロエース®錠                       | ○         |         |          | ○   |          |          | 3年       | 気密・室温      | 13        |
| シクロスポリン動物用10mg・25mg・50mg「あすか」 | ○         | ○       |          | ○   |          |          | 3年       | 気密・室温      | 14        |
| チロブロック®錠1.25mg・2.5mg          | ○         |         |          | ○   |          |          | 3年       | 気密・遮光・室温   | 15        |
| トリロスタン錠2.5mg・5mg・10mg「あすか」    | ○         |         |          | ○   |          |          | 3年       | 気密・遮光・室温   | 16        |
| ハートメクチン®錠23・68・136            | ○         |         |          | ○   |          |          | 4年       | 気密・室温      | 17        |
| リズミナール®錠1mg・2.5mg・5mg         | ○         |         |          | ○   |          |          | 3年       | 気密・室温      | 18        |
| 水産用アトモレート®散                   |           |         |          |     |          |          | 5年       | 室温         | 19        |
| 水産用アトモレート®散S                  |           |         |          |     |          |          | 3年       | 室温         | 19        |
| 水産用アンピシリン10倍散「あすか」            | ○         |         |          |     | ○        | ○        | 3年       | 気密・室温      | 20        |
| 水産用エリスロマイシン5倍散「あすか」           | ○         |         |          |     | ○        | ○        | 3年       | 気密・室温      | 20        |
| 水産用OTC20%「あすか」                | ○         |         |          |     | ○        | ○        | 3年       | 気密・室温      | 21        |
| 水産用ベネサール®                     |           |         |          |     | ○        |          | 5年       | 室温         | 21        |
| 水産用ポトチーム®                     |           |         |          |     | 休業期間     |          | 3年       | 室温         | 22        |
| 「観賞魚用」エルバージュ®10%顆粒「薬浴」        |           |         |          |     | ○        | ○        |          | 遮光・室温      | 22        |
| グレビオマイシン散                     | ○         |         |          | ○   | ○        | ○        | 24ヵ月     | 気密・室温      | 23        |

その他の製品

| 製品名                     | 製品の種類              | A飼料 | 掲載ページ |
|-------------------------|--------------------|-----|-------|
| <b>ペット・馬用健康補助食品・化粧品</b> |                    |     |       |
| アシスハート®Q10タブ            | 犬用健康補助食品           | —   | 24    |
| グリーンマッスルGL「あすか」<犬・猫用>   | 犬・猫用健康補助食品         | —   | 24    |
| E&D®<S>                 | 犬・猫用シャンプー          | —   | 25    |
| E&D®<R>                 | 犬・猫用クリームリンス        | —   | 25    |
| <b>畜産用その他製品</b>         |                    |     |       |
| プロセーブ®                  | アセチルヒドロキシプロリン含有外用品 | —   | 26    |
| <b>飼料添加物</b>            |                    |     |       |
| <b>アミノ酸</b>             |                    |     |       |
| L-リジン「あすか」              | アミノ酸               | ○   | 27    |
| L-アルギニン「あすか」            | アミノ酸               | ○   | 27    |
| L-バリン「あすか」              | アミノ酸               | ○   | 27    |
| L-イソロイシン「あすか」           | アミノ酸               | ○   | 27    |
| L-トリプトファン「あすか」          | アミノ酸               | ○   | 27    |
| L-グルタミン酸ナトリウム           | アミノ酸               | ○   | 27    |
| L-トレオニン(スレオニン)          | アミノ酸               | ○   | 27    |
| L-メチオニン「あすか」            | アミノ酸               | ○   | 27    |
| DL-メチオニン(メットアミノ®)       | アミノ酸               | ○   | 27    |
| L-ヒスチジン「あすか」            | アミノ酸               | ○   | 27    |
| タウリン                    | アミノ酸               | ○   | 28    |
| DL-アラニン                 | アミノ酸               | ○   | 28    |
| アミノ酢酸(グリシン)             | アミノ酸               | ○   | 28    |
| メブロン®                   | ルーメン保護メチオニン製剤      | ○   | 28    |
| <b>酵素</b>               |                    |     |       |
| ドリセラゼ®20                | 酵素製剤               | ○   | 29    |
| フィターゼ「あすか」-5            | フィチン酸分解酵素(Non-GMO) | ○   | 29    |
| <b>混合飼料</b>             |                    |     |       |
| <b>ベストバランス シリーズ</b>     |                    |     |       |
| ベストバランス®・P<ペレット>        | 鶏用アミノ酸バランス混合飼料     | ○   | 30    |
| ベストバランス®・S<ペレット>        | 豚用アミノ酸バランス混合飼料     | ○   | 30    |
| ベストバランス®・U              | 乳牛用ルーメン保護アミノ酸混合飼料  | ○   | 30    |
| ベストバランス®クランブル           | 鶏用アミノ酸バランス混合飼料     | ○   | 30    |
| <b>アミノプラス シリーズ</b>      |                    |     |       |
| アミノプラス®・S               | 豚用アミノ酸バランス混合飼料     | ○   | 31    |
| アミノプラス®・K               | 子牛用アミノ酸混合飼料        | ○   | 31    |
| <b>ニュートリーリンク シリーズ</b>   |                    |     |       |
| ニュートリーリンク®・N            | 鶏用アミノ酸混合飼料         | ○   | 32    |
| ニュートリーリンク®・K            | 子牛用アミノ酸混合飼料        | ○   | 32    |
| <b>プロフィット シリーズ</b>      |                    |     |       |
| プロフィット®S                | 種豚用アミノ酸混合飼料        | ○   | 33    |
| <b>アドバリュー シリーズ</b>      |                    |     |       |
| アドバリュー®・BP              | 好熱菌含有混合飼料          | ○   | 33    |
| アミノと菌の仔豚                | 子豚用好熱菌含有混合飼料       | ○   | 33    |
| <b>アルファット シリーズ</b>      |                    |     |       |
| アルファット®                 | 牛用アルギニン含有混合飼料      | ○   | 34    |
| アルファット®・プラスA            | 母牛用アルギニン混合飼料       | ○   | 34    |
| <b>アスター シリーズ</b>        |                    |     |       |
| アスターアルファ                | アスタキサンチン含有混合飼料     | ○   | 34    |
| アスター10                  | アスタキサンチン含有混合飼料     | ○   | 34    |
| <b>グロワー シリーズ</b>        |                    |     |       |
| APグロワーA                 | 育成期用混合飼料           | ○   | 35    |
| AP-4                    | 種豚用アミノ酸混合飼料        | ○   | 35    |
| <b>ハーブ系混合飼料</b>         |                    |     |       |
| セルビアンハーブ                | ハーブ系混合飼料           | ○   | 35    |
| <b>種雄豚用混合飼料</b>         |                    |     |       |
| アルビタイースト                | 種雄豚用混合飼料           | ○   | 36    |

| 製品名                          | 製品の種類               | A飼料 | 掲載ページ |
|------------------------------|---------------------|-----|-------|
| <b>牛用混合飼料</b>                |                     |     |       |
| レチノン <sup>®</sup> カプセル       | 牛用混合飼料              | ○   | 36    |
| <b>水産用混合飼料</b>               |                     |     |       |
| ニュートリーリンク <sup>®</sup> ・F    | 水産用混合飼料             | ○   | 37    |
| パフマン                         | 水産用混合飼料             |     | 37    |
| 油脂酵母「あすか」                    | 生物餌料栄養強化材           |     | 37    |
| <b>飼料原料</b>                  |                     |     |       |
| クエン酸(無水)                     | 有機酸                 | ○   | 38    |
| ソイタイド <sup>®</sup>           | 発酵脱皮大豆油かす           | ○   | 38    |
| ナチュアスタ                       | アスタキサンチン酵母(ファフィア酵母) | ○   | 38    |
| ヌクレオフォース・アクア                 | 水産用核酸高含有酵母          | ○   | 38    |
| ヌクレオフォース・ライブストック             | 畜産用核酸高含有酵母          | ○   | 38    |
| BFDパウダー(微粉末)                 | ステビア茎葉粉末            | ○   | 38    |
| <b>環境関連製品</b>                |                     |     |       |
| コンポダッシュ「あすか」                 | 堆肥化促進用微生物剤          | —   | 39    |
| <b>日産合成工業(株)製品</b>           |                     |     |       |
| アスタSEペレット                    | 牛用混合飼料              | ○   | 40    |
| ナイアコート                       | 牛用混合飼料              | ○   | 40    |
| NEWゲンキコールCa                  | 牛用混合飼料              | ○   | 40    |
| NEW和牛ミックス                    | 肥育牛用混合飼料            | ○   | 40    |
| ビプロ <sup>®</sup> SEカプセル      | 牛用混合飼料              | ○   | 41    |
| ビプロ <sup>®</sup> U           | 牛用混合飼料              | ○   | 41    |
| ビプロ <sup>®</sup> ソマテックAE1000 | 牛用混合飼料              | ○   | 41    |
| フリーバランスペレット                  | 牛用混合飼料              | ○   | 42    |
| メチビタ・Vプラス                    | 牛用混合飼料              | ○   | 42    |
| ルミサン <sup>®</sup>            | 牛用混合飼料              | ○   | 42    |
| レスタミックス                      | 牛用混合飼料              | ○   | 42    |
| ブライテートカラー                    | 乳牛用乳頭保護液            | —   | 43    |

各製品に対象動物のアイコンを設け、記載しておりますのでご参照ください。

|   |     |
|---|-----|
|  | 牛   |
|  | 馬   |
|  | 豚   |
|  | めん羊 |
|  | 山羊  |
|  | 鶏   |
|  | 魚類  |
|  | 犬   |
|  | 猫   |

動物用医薬品

指定医薬品

要指示医薬品

使用基準

マクロライド系抗生物質製剤

## アイブロシン®水溶散

製造販売元 (株)エコアニマルヘルスジャパン



本剤は、マクロライド系抗生物質チルバロシン酒石酸塩（酒石酸酢酸イソ吉草酸タイロシン）を有効成分とする抗菌剤です。本剤は消化管からの吸収が早く、高濃度に組織へ移行し、鶏の呼吸器性マイコプラズマ病にすぐれた効果を発揮します。

|        |  |
|--------|--|
| 成分・分量  | 本品 1g 中チルバロシン酒石酸塩（酒石酸酢酸イソ吉草酸タイロシン）<br>（チルバロシン（酢酸イソ吉草酸タイロシン）として）850mg（力価）           |
| 効能・効果  | 有効菌種 マイコプラズマ<br>適応症 鶏：呼吸器性マイコプラズマ病   |
| 用法・用量  | 飲水1L当たりチルバロシン（酢酸イソ吉草酸タイロシン）として下記の量を均一に溶かして3～5日間経口投与します。<br>鶏（産卵鶏を除く）：200～250mg（力価） |
| 使用上の注意 | 添付文書等を参照してください。  |
| 使用禁止期間 | 鶏（産卵鶏を除く）：食用に供するためにと殺する前5日間  |
| 有効期間   | 36ヵ月（包装に表示の使用期限内に使用してください。）  |
| 貯法     | 気密容器に入れて、室温で保存してください。  |
| 包装     | 500g（力価）〔25g（力価）×20分包〕<br>アルミ袋、紙箱入   |

動物用医薬品

指定医薬品

要指示医薬品

使用基準

マクロライド系抗生物質飼料添加剤

## アイブロシン®プラス-10・50

製造販売元 (株)エコアニマルヘルスジャパン



本剤は、マクロライド系抗生物質チルバロシン酒石酸塩（酒石酸酢酸イソ吉草酸タイロシン）を有効成分とする抗菌剤です。本剤は、消化管からの吸収が良く、高濃度に組織へ移行し、豚の流行性肺炎、慢性型増殖性腸炎及び鶏の呼吸器性マイコプラズマ病にすぐれた効果を発揮します。

|        |  |                             |              |
|--------|--|-----------------------------|--------------|
| 成分・分量  | アイブロシンプラス -10：本品 1kg 中チルバロシン酒石酸塩（酒石酸酢酸イソ吉草酸タイロシン）<br>（チルバロシン（酢酸イソ吉草酸タイロシン）として）10g（力価）<br>アイブロシンプラス -50：本品 1kg 中チルバロシン酒石酸塩（酒石酸酢酸イソ吉草酸タイロシン）<br>（チルバロシン（酢酸イソ吉草酸タイロシン）として）50g（力価） |                             |              |
| 効能・効果  | 有効菌種 マイコプラズマ、ローソニア・イントラセルラーリス<br>適応症 豚：流行性肺炎、慢性型増殖性腸炎<br>鶏：呼吸器性マイコプラズマ病  |                             |              |
| 用法・用量  | 飼料1t当たりチルバロシン（酢酸イソ吉草酸タイロシン）として下記の量を均一に混じて経口投与します。但し、慢性型増殖性腸炎には7日間連続投与します。<br>豚：流行性肺炎 20～50g（力価）<br>慢性型増殖性腸炎 50g（力価）<br>鶏（産卵鶏を除く）：200～500g（力価）                                  | 基準投与量（飼料1t当たり）              |              |
|        |  | アイブロシンプラス-10                | アイブロシンプラス-50 |
|        | 豚  | 流行性肺炎<br>2.0～5.0kg          | 0.4～1.0kg    |
|        |  | 慢性型<br>増殖性腸炎<br>5.0kg       | 1.0kg        |
|        | 鶏  | 呼吸器性<br>マイコプラズマ病<br>20～50kg | 4～10kg       |
| 使用上の注意 | 添付文書等を参照してください。  |                             |              |
| 使用禁止期間 | 豚：食用に供するためにと殺する前3日間<br>鶏（産卵鶏を除く）：食用に供するためにと殺する前5日間   |                             |              |
| 有効期間   | 3年（包装に表示の使用期限内に使用してください。）  |                             |              |
| 貯法     | 気密容器に入れて、室温で保存してください。  |                             |              |
| 包装     | アイブロシンプラス-10 20kg（クラフト袋入り）<br>アイブロシンプラス-50 20kg（クラフト袋入り）   |                             |              |

動物用医薬品 指定医薬品

要指示医薬品

オキシトシン注射液  
動物用 **アトニン<sup>®</sup>-0**

共済薬価収載品



本剤は、オキシトシンを有効成分とする注射剤です。オキシトシンの生物学的活性は子宮収縮作用、乳汁射出作用等であり、生体内では視床下部で合成され、下垂体後葉に貯蔵され、吸乳刺激や分娩時の子宮頸部・膣の伸展などの刺激に応じて血中に放出されます。

|        |   |
|--------|---|
| 成分・分量  | 1mL中10オキシトシン単位  |
| 効能・効果  | 馬：陣痛微弱<br>牛：陣痛微弱、子宮脱、胎盤停滞、ミイラ変性胎児の排出、射乳促進<br>豚：陣痛微弱、射乳促進<br>犬：陣痛微弱<br>猫：陣痛微弱                      |
| 用法・用量  | 1日1回1頭当たり下記の量を静脈内、筋肉内又は皮下に注射します。<br>馬：20～150単位<br>牛：20～150単位<br>豚：20～50単位<br>犬：5～30単位<br>猫：5～30単位 |
| 使用上の注意 | 添付文書等を参照してください。   |
| 有効期間   | 36ヵ月（包装に表示の使用期限内に使用してください。）   |
| 貯法     | 密封容器で、凍結を避け冷所に保存してください。   |
| 包装     | 5mL × 10（アンプル）  |

動物用医薬品 指定医薬品

要指示医薬品

性腺刺激ホルモン放出ホルモン誘導体制剤

動物用 **イトレリン<sup>®</sup>** 注射液

共済薬価収載品

製造販売元 ILS(株)

本剤は、ブセレリン酢酸塩を有効成分とする筋肉内投与用注射剤です。ブセレリン酢酸塩は、性腺刺激ホルモン放出ホルモン（GnRH）の誘導体で、下垂体前葉からの LH（黄体形成ホルモン）及び FSH（卵胞刺激ホルモン）の放出を刺激し、牛の繁殖障害の治療に効果があります。

|        |  |
|--------|--|
| 成分・分量  | 10mL中ブセレリン酢酸塩42 $\mu$ g（ブセレリンとして40 $\mu$ g）          |
| 効能・効果  | 牛の卵胞嚢腫、卵胞発育障害（卵巣静止）、排卵障害の治療                          |
| 用法・用量  | 牛：1回1頭当たり2.5～5.0mL（ブセレリンとして10～20 $\mu$ g）を筋肉内に注射します。 |
| 使用上の注意 | 添付文書等を参照してください。                                      |
| 有効期間   | 3年（包装に表示の使用期限内に使用してください。）                            |
| 貯法     | 密封容器で、室温で保存してください。                                   |
| 包装     | 10mL × 1（バイアル）                                       |

動物用医薬品

指定医薬品

テストステロンエナント酸エステル注射液



## 動物用 エナルモンデポー®

テストステロンエナント酸エステルは体内で徐々に加水分解を受けてテストステロンを生成し、効果をあらわします。テストステロンは精巢で合成される代表的男性ホルモンであり、二次性徴の発現、精子形成、骨格筋におけるタンパク同化作用の促進作用等を示します。

|        |   |
|--------|---|
| 成分・分量  | 1mL中テストステロンエナント酸エステル100mg   |
| 効能・効果  | 馬（雄）：交尾欲減退・欠如症、造精機能障害<br>牛（雄）：交尾欲減退・欠如症、造精機能障害<br>豚（雄）：交尾欲減退・欠如症、造精機能障害                                   |
| 用法・用量  | 1日1回1頭当たりテストステロンエナント酸エステルとして下記の量を10日以上の間隔で皮下に注射します。<br>馬（雄）：250～500mg<br>牛（雄）：250～500mg<br>豚（雄）：200～250mg |
| 使用上の注意 | 添付文書等を参照してください。   |
| 休薬期間   | 本剤投与後、下記の期間は食用に供する目的で出荷等を行わないでください。<br>馬：10日間<br>牛：10日間<br>豚：10日間   |
| 有効期間   | 3年（包装に表示の使用期限内に使用してください。）   |
| 貯法     | 密封容器で、遮光して室温で保存してください。  |
| 包装     | 10mL × 1（バイアル）  |

動物用医薬品

指定医薬品

要指示医薬品

使用基準

ペニシリン系抗生物質製剤

## オーテシン散



共済薬価収載品



本剤は、ペニシリン系抗生物質（アンピシリン水和物）を有効成分とする製剤です。広範囲な抗菌スペクトルを持ち、耐酸性なので経口投与により良く吸収され、高い血中・組織濃度が得られます。

|        |   |
|--------|---|
| 成分・分量  | 1g中アンピシリン水和物100mg（力価）   |
| 効能・効果  | 有効菌種 ブドウ球菌、クロストリジウム、大腸菌、サルモネラ<br>適応症<br>子牛：細菌性下痢症<br>豚：細菌性下痢症<br>鶏：ブドウ球菌症、壊死性腸炎、大腸菌症  |
| 用法・用量  | 1日1回、体重1kg当たりアンピシリン水和物として下記の量を強制的に経口投与するか、又は飲水に溶かして、もしくは飼料に均一に混ぜて経口投与します。ただし、重症例には下記の量を1日2回又は下記の量の倍量まで増量します。<br>牛（生後6ヵ月を超えるものを除く。）：4～12mg（力価）<br>豚：4～12mg（力価）<br>鶏：5～20mg（力価） |
| 使用上の注意 | 添付文書等を参照してください。   |
| 使用禁止期間 | 牛（生後6ヵ月を超えるものを除く。）：食用に供するためにと殺する前5日間<br>豚：食用に供するためにと殺する前5日間<br>鶏：食用に供するためにと殺する前2日間  |
| 有効期間   | 3年（包装に表示の使用期限内に使用してください。）   |
| 貯法     | 気密容器で、室温で保存してください。  |
| 包装     | 1kg × 10（アルミ袋）  |



|  |   |                               |         |  |
|--|---|-------------------------------|---------|--|
| 動物用医薬品   | 指定医薬品   | エストラジオール安息香酸エステル注射液           |         |  |
| 要指示医薬品   |   | <b>動物用オバホルモン<sup>®</sup>注</b> | 共済薬価収載品 |  |
| 本剤は卵胞ホルモンであるエストラジオール-17βの安息香酸エステルであるエストラジオール安息香酸エステルを有効成分とする筋肉内投与用注射液です。エストラジオール-17βは膣、子宮及び卵管の成長と発達を促し、発情誘起作用や泌乳作用があります。 |   |                               |         |  |
| 成分・分量  | 1mL中エストラジオール安息香酸エステル2mg   |                               |         |  |
| 効能・効果  | 発情誘起（鈍性発情）、子宮頸管拡張、子宮内異物の排除、子宮發育不全、泌乳不全、<br>犬の人工流産・前立腺肥大   |                               |         |  |
| 用法・用量  | 1日1回1頭当たりエストラジオール安息香酸エステルとして下記の量を筋肉内に注射します。<br>馬：2～5mg<br>牛：2～5mg<br>めん羊・山羊：1～2mg<br>豚：1～2mg<br>犬：1mg |                               |         |  |
| 使用上の注意   | 添付文書等を参照してください。   |                               |         |  |
| 休薬期間   | 本剤投与後下記の期間は、食用に供する目的で出荷等を行わないでください。<br>馬：7日間<br>牛：7日間<br>めん羊・山羊：7日間<br>豚：7日間                          |                               |         |  |
| 有効期間   | 3年（包装に表示の使用期限内に使用してください。）   |                               |         |  |
| 貯法   | 密封容器で、室温で保存してください。  |                               |         |  |
| 包装   | 10mL × 5（バイアル）  |                               |         |  |

|   |   |  |         |  |
|---|---|--|---------|--|
| 動物用医薬品  | 指定医薬品   | 消炎酵素剤  |         |  |
| 生物由来製品  | 劇薬  | <b>動物用キモチーム<sup>®</sup> 5,000単位・25,000単位</b> | 共済薬価収載品 |  |
| 本剤は膵臓由来のキモトリプシンを成分とする消炎酵素剤です。キモトリプシンは蛋白分解酵素の1つで、主に抗浮腫作用により炎症反応を抑制します。 |   |  |         |  |
| 成分・分量   | 1アンプル中キモトリプシン5,000単位又は25,000単位  |  |         |  |
| 効能・効果   | 牛：乳房炎における炎症（腫脹、浮腫、発熱、疼痛）の緩解<br>馬・牛・犬・猫：手術後及び外傷後の炎症（腫脹、浮腫、発熱、疼痛）の緩解  |  |         |  |
| 用法・用量   | キモトリプシンとして下記の量を1回量とし、1日1回筋肉内に投与します。<br>なお、症状に応じて適宜増減します。<br>馬・牛：1頭当たり5,000～25,000単位、又は体重100kg当たり1,000～5,000単位<br>犬・猫：体重1kg当たり50～350単位                                 |  |         |  |
| 使用上の注意  | 添付文書等を参照してください。   |  |         |  |
| 有効期間  | 3年（包装に表示の使用期限内に使用してください。）   |  |         |  |
| 貯法  | 密封容器で、室温で保存してください。  |  |         |  |
| 包装  | 動物用キモチーム5,000単位：5,000単位 × 5（アンプル）<br>[溶解液：0.6%塩化ナトリウム溶液5mL × 5（アンプル）添付]<br>動物用キモチーム25,000単位：25,000単位 × 5（アンプル）<br>[溶解液：日局ジブカイン塩酸塩20mg含有0.9%塩化ナトリウム溶液10mL × 5（アンプル）添付] |  |         |  |

動物用医薬品

指定医薬品

注射用ヒト絨毛性性腺刺激ホルモン



共済薬価収載品



要指示医薬品

# 動物用ゴナトロピン® 3000

本剤はヒト絨毛性性腺刺激ホルモンの注射用凍結乾燥製剤であり、用時、添付の溶解液により溶解して用います。ヒト絨毛性性腺刺激ホルモンは胎盤由来の糖蛋白質であり、雌性動物に対しては主に黄体形成ホルモン（LH）様作用を持ち、卵胞刺激ホルモン（FSH）様作用は弱く、雄性動物に対しては間質細胞を刺激し、男性ホルモンを分泌させます。

|        |  |
|--------|--|
| 成分・分量  | 1アンプル中ヒト絨毛性性腺刺激ホルモン3,000単位   |
| 効能・効果  | 馬（雌）：卵胞のう腫、排卵障害、卵胞発育障害（卵巣発育不全、卵巣静止、卵巣萎縮）<br>牛（雌）：卵胞のう腫、排卵障害、卵胞発育障害（卵巣発育不全、卵巣静止、卵巣萎縮）<br>豚（雌）：卵胞発育障害（卵巣発育不全、卵巣静止、卵巣萎縮）、分娩後の発情誘起<br>犬（雌）：卵胞発育障害（卵巣発育不全、卵巣静止、卵巣萎縮）、無発情期における発情誘起<br>馬（雄）：精巣機能減退（交尾欲減退）<br>牛（雄）：精巣機能減退（交尾欲減退）<br>豚（雄）：精巣機能減退（交尾欲減退）   |
| 用法・用量  | 添付の溶解液に溶解し、1日1回1頭当たりヒト絨毛性性腺刺激ホルモンとして下記の量を注射します。<br>馬（雌）：1,500～6,000単位（筋肉内、皮下注射）<br>牛（雌）：1,500～10,000単位（静脈内、筋肉内又は皮下注射）。但し、卵胞のう腫の場合はのう腫腔内、卵胞発育障害の場合は卵巣実質内に1,500～3,000単位を注射します。<br>豚（雌）：1,500～3,000単位（筋肉内注射）<br>犬（雌）：150～3,000単位（筋肉内注射）<br>馬（雄）：1,000～2,000単位（筋肉内注射）3日ごとに投与します。<br>牛（雄）：1,000～2,000単位（筋肉内注射）3日ごとに投与します。<br>豚（雄）：1,000～2,000単位（筋肉内注射）3日ごとに投与します。 |
| 使用上の注意 | 添付文書等を参照してください。  |
| 有効期間   | 3年（包装に表示の使用期限内に使用してください。）  |
| 貯法     | 密封容器で、遮光して冷所に保存してください。   |
| 包装     | 3,000単位 × 5（アンプル）<br>[溶解液：0.6%塩化ナトリウム溶液5mL × 5（アンプル）添付]  |

動物用医薬品

指定医薬品

性腺刺激ホルモン放出ホルモン製剤



共済薬価収載品



要指示医薬品

# コンサルタン® 注射液

本剤は、フェルチレリン酢酸塩を有効成分とする筋肉内投与用注射液です。フェルチレリン酢酸塩は性腺刺激ホルモン放出ホルモン（GnRH）の類縁化合物で、下垂体前葉に作用して黄体形成ホルモン（LH）及び卵胞刺激ホルモン（FSH）の放出を促します。

|        |   |
|--------|---|
| 成分・分量  | 1mL中フェルチレリン酢酸塩50 $\mu$ g（フェルチレリンとして47.5 $\mu$ g）      |
| 効能・効果  | 牛：卵胞のう腫、排卵障害、卵巣静止の治療及び排卵促進                            |
| 用法・用量  | 1回1頭当たりフェルチレリン酢酸塩として下記の量を筋肉内注射します。<br>100～200 $\mu$ g |
| 使用上の注意 | 添付文書等を参照してください。                                       |
| 有効期間   | 3年（包装に表示の使用期限内に使用してください。）                             |
| 貯法     | 室温で保存してください。  |
| 包装     | 10mL × 5（バイアル）  |

動物用医薬品

指定医薬品

注射用血清性腺刺激ホルモン



要指示医薬品

共済薬価収載品

# 動物用セロトロピン<sup>®</sup>

本剤は血清性腺刺激ホルモンの注射用凍結乾燥製剤であり、用時、添付の溶解液により溶解して用います。血清性腺刺激ホルモンはウマ血清由来の糖蛋白質であり、雌性動物に対しては主に卵胞刺激ホルモン（FSH）様作用を持ち、黄体形成ホルモン（LH）様作用は弱く、雄性動物に対しては精細管上皮細胞を刺激し、精子の形成を促します。

|        |  |
|--------|--|
| 成分・分量  | 1アンプル中血清性腺刺激ホルモン1,000単位  |
| 効能・効果  | <p>馬（雌）：卵胞発育障害（卵巣発育不全、卵巣静止、卵巣萎縮）</p> <p>牛（雌）：卵胞発育障害（卵巣発育不全、卵巣静止、卵巣萎縮）、多排卵誘起</p> <p>めん羊（雌）：卵胞発育障害（卵巣発育不全、卵巣静止、卵巣萎縮）、多排卵誘起</p> <p>豚（雌）：卵胞発育障害（卵巣発育不全、卵巣静止、卵巣萎縮）、分娩後の発情誘起、多排卵誘起</p> <p>犬（雌）：卵胞発育障害（卵巣発育不全、卵巣静止、卵巣萎縮）、無発情期における発情誘起</p> <p>馬（雄）：精巣機能減退（精子減少症、軽度の精子死滅症）</p> <p>牛（雄）：精巣機能減退（精子減少症、軽度の精子死滅症）</p> <p>豚（雄）：精巣機能減退（精子減少症、軽度の精子死滅症）</p> <p>犬（雄）：精巣下降不全</p> |
| 用法・用量  | <p>添付の溶解液に溶解し、1日1回1頭当たり血清性腺刺激ホルモンとして下記の量を筋肉内又は皮下に注射し、必要に応じて反復投与します。</p> <p>馬：500～2,000単位</p> <p>牛：500～2,000単位（多排卵誘起の場合2,000～4,000単位）</p> <p>めん羊：500～1,000単位（多排卵誘起の場合1,000～2,000単位）</p> <p>豚：400～1,000単位（多排卵誘起の場合1,000～2,000単位）</p> <p>犬：50～200単位</p>   |
| 使用上の注意 | 添付文書等を参照してください。  |
| 有効期間   | 3年（包装に表示の使用期限内に使用してください。）  |
| 貯法     | 密封容器で、遮光して冷所に保存してください。   |
| 包装     | 1,000単位×10（アンプル）<br>[溶解液：0.6%塩化ナトリウム溶液5mL×10（アンプル）添付]  |

動物用医薬品

代謝改善解毒剤



共済薬価収載品



## 動物用チオラ®注射液

本剤は、チオプロニン成分とする代謝改善解毒剤です。チオプロニンは組織移行性が高く、肝臓保護作用、代謝促進作用を有し、肝疾患、牛のケトーシスに治療効果を発揮します。

|        |  |
|--------|--|
| 成分・分量  | 1mL中チオプロニン50mg   |
| 効能・効果  | 馬：肝機能障害、中毒時の補助療法<br>牛：ケトーシス、肝疾患（脂肪肝）<br>犬：肝機能障害、皮膚炎  |
| 用法・用量  | 1頭当たりチオプロニンとして、下記の量を1回量とし、1日1～2回静脈内に注射します。<br>なお、体重、症状に応じて適宜増減します。<br>馬：2,500～5,000mg（50～100mL）<br>牛：2,500～5,000mg（50～100mL）<br>犬：100～250mg（2～5mL） |
| 使用上の注意 | 添付文書等を参照してください。  |
| 休薬期間   | 本剤投与後、下記の期間は食用に供する目的で出荷等を行わないでください。<br>馬：60日間<br>牛：15日間<br>牛乳：36時間   |
| 有効期間   | 3年（包装に表示の使用期限内に使用してください。）  |
| 貯法     | 室温で保存してください。   |
| 包装     | 100mL（5,000mg）×10（ガラスバイアル瓶）  |

動物用医薬品

指定医薬品

消化器系機能異常改善剤



共済薬価収載品



使用基準

劇薬

## テルペラン®経口用

本剤はメトクロプラミドを成分とする散剤です。メトクロプラミドは胃腸運動を調節する薬物として最も長い使用経験があり、機能の低下した消化管に対し、内容物の輸送を高めるように消化管運動機能を調節し、また、嘔吐を抑制します。

|        |   |
|--------|---|
| 成分・分量  | 1g中日局メトクロプラミド15.35mg（塩酸メトクロプラミド換算20.00mg）   |
| 効能・効果  | 牛：第一胃食滞、単純性消化不良、胃炎、腸炎、第四胃変位、鼓脹症、その他疾患に伴う食欲不振  |
| 用法・用量  | 牛に対して、1日1～2回、1回量として体重1kg当たり、塩酸メトクロプラミドに換算して下記の量を水に懸濁又は飼料に混じて経口投与します。<br>第一胃食滞、単純性消化不良：0.1～0.4mg<br>胃炎、腸炎、第四胃変位、鼓脹症、その他疾患に伴う食欲不振：0.2～0.4mg<br>但し、重症例にあっては上記量の倍量まで増量できます。 |
| 使用上の注意 | 添付文書等を参照してください。   |
| 使用禁止期間 | 牛：食用に供するためにと殺する前3日間又は搾乳する前72時間  |
| 有効期間   | 3年（包装に表示の使用期限内に使用してください。）   |
| 貯法     | 気密容器で、室温で保存してください。  |
| 包装     | 500g（10g×50分包）  |

動物用医薬品 指定医薬品

使用基準

劇薬

消化器系機能異常改善剤

動物用テルペラン<sup>®</sup>注

共済薬価収載品



本剤は塩酸メトクロプラミドを成分とする水性注射剤です。メトクロプラミドは胃腸運動を調節する薬物として最も長い使用経験があり、機能の低下した消化管に対し、内容物の輸送を高めるように消化管運動機能を調節し、また、嘔吐を抑制します。

|        |  |
|--------|--|
| 成分・分量  | 1アンプル10mL中塩酸メトクロプラミド50mg (1mL中塩酸メトクロプラミド5.0mg)   |
| 効能・効果  | 牛：単純性消化不良、第一胃食滞、鼓脹症、急性第一胃拡張、胃炎・腸炎等による食欲不振<br>犬：胃炎・腸炎等に伴う嘔吐・食欲不振、駆虫剤投与時の嘔吐<br>猫：胃炎・腸炎等に伴う嘔吐・食欲不振  |
| 用法・用量  | 体重1kg当たり塩酸メトクロプラミドとして下記量を1回量として1日1～2回静脈内、筋肉内又は皮下に注射します。<br>牛：0.1～0.4mg (0.02～0.08mL)<br>犬：0.1～1.0mg (0.02～0.2mL)<br>猫：0.1～2.0mg (0.02～0.4mL) |
| 使用上の注意 | 添付文書等を参照してください。  |
| 使用禁止期間 | 牛：食用に供するためにと殺する前1日間又は搾乳する前48時間   |
| 有効期間   | 3年 (包装に表示の使用期限内に使用してください。)   |
| 貯法     | 密封容器で、室温で保存してください。   |
| 包装     | 10mL × 10 (アンプル)   |

動物用医薬品

使用基準

抗生物質ナナフロシン外用剤

## ナナオマイシン油剤 あすか



共済薬価収載品



本剤は動物専用抗生物質ナナフロシンを成分とする外用剤です。糸状菌にすぐれた抗菌力を示します。塗布に際し、かさぶたを除去する必要はなく治癒と同時に発毛が見られます。

|        |   |
|--------|---|
| 成分・分量  | 100mL中ナナフロシン10mg (力価)   |
| 効能・効果  | 有効菌種 トリコフィートン ベルコーザム<br>適応症 牛の皮膚糸状菌症  |
| 用法・用量  | 牛：1回本剤を患部に100cm <sup>2</sup> 当たりナナフロシンとして0.05～0.1mg (力価) (本剤0.5～1.0mL) を刷毛等を用いて塗布します。<br>重症の場合は塗布1週間又は2週間後再塗布します。 |
| 使用上の注意 | 添付文書等を参照してください。   |
| 有効期間   | 3年 (包装に表示の使用期限内に使用してください。)  |
| 貯法     | 室温で保存してください。  |
| 包装     | 200mL × 1 (褐色ガラス瓶：塗布用カップ及び刷毛添付)   |

動物用医薬品

指定医薬品



要指示医薬品

腔挿入プロゲステロン・エストラジオール安息香酸エステル配合剤

**プリッド® デルタ**

製造元 Ceva Santé Animale

本剤を牛腔内に挿入すると血液中エストラジオールは速やかに上昇後低下し、血液中プロゲステロン濃度は持続的に高濃度を維持します。除去後、血液中プロゲステロン濃度は急速に低下して発情を誘起します。本剤は三角形であり、腔内にしっかり保持されます。

|        |  |
|--------|--|
| 成分・分量  | 1個中日局プロゲステロン 1.55g(トライアングル部)及び<br>日局エストラジオール安息香酸エステル 0.010g(カプセル部)   |
| 効能・効果  | 牛：発情周期の同調  |
| 用法・用量  | <b>【薬剤の挿入】</b> 本剤1個をとり、あらかじめ消毒した挿入器の先端部に産道粘滑剤を塗布し、本剤を装着します。牛の外陰部を消毒した後、本剤を装着した挿入器を子宮頸管部に達するまで静かに腔内に挿入します。挿入器を操作して本剤を腔深部に留置し、外陰部から伸びた紐を残して挿入器を引き抜いてください。<br><b>【薬剤の除去】</b> 本剤を12日間腔内に留置後、外陰部から露出している紐を引いて腔より本剤を引き抜いてください。<br>なお、外陰部から紐が露出していない場合は直腸検査により本剤を確認し、手で引き抜いてください。 |
| 使用上の注意 | 添付文書等を参照してください。  |
| 有効期間   | 3年（包装に表示の使用期限内に使用してください。）  |
| 貯法     | 密封容器で、室温で保存してください。   |
| 包装     | 10個  |

動物用医薬品

指定医薬品



要指示医薬品

劇薬

非ステロイド性解熱・鎮痛・抗炎症剤

共済薬価収載品

使用基準

**フルニキシン注10%「フジタ」**

製造販売元 フジタ製薬(株)

本剤は、フルニキシンメグルミンを有効成分とする非ステロイド性解熱・鎮痛・抗炎症剤（NSAID）です。プロスタグランジンなどのエイコサノイドの合成を抑制することにより、各種作用を発揮します。

|        |   |
|--------|---|
| 成分・分量  | 1mL中フルニキシンメグルミン166mg（フルニキシンとして100mg）  |
| 効能・効果  | 牛：細菌性肺炎における解熱及び消炎、急性乳房炎における解熱<br>馬：運動器疾患に伴う炎症及び疼痛の緩和、疝痛時の鎮痛                           |
| 用法・用量  | 牛：1日1回、体重1kg当たりフルニキシンとして2mgを1～3日間静脈内に投与します。<br>馬：1日1回、体重1kg当たりフルニキシンとして1mgを静脈内に投与します。 |
| 使用上の注意 | 添付文書等を参照してください。   |
| 使用禁止期間 | 牛：食用に供するためにと殺する前10日間又は搾乳する前60時間<br>馬：食用に供するためにと殺する前2日間                                |
| 有効期間   | 36ヵ月（包装に表示の使用期限内に使用してください。）   |
| 貯法     | 密封容器で保存してください。  |
| 包装     | 30mL × 1本（プラスチックボトル）  |

動物用医薬品 指定医薬品

劇薬

ヨウ素系殺菌消毒剤  
**ポリアップ® 16**



本剤はヨウ素グリシン複合体液を有効成分とする殺菌消毒剤であり、細菌、ウイルス、芽胞、カビ、酵母などに幅広く作用します。本製品の成分はポジティブリスト規制対象外物質なので、生体に優しく休薬期間は設定されておりません。よって、出荷直前の畜体消毒や飲水消毒（産卵中の採卵鶏を含む）が可能です。

|                |   |
|----------------|---|
| 成分・分量          | 100g中ヨウ素グリシン複合体液88.0g（有効ヨウ素として16.0g）  |
| 効能・効果<br>用法・用量 | 畜舎・鶏舎、器具等の消毒：2,000～5,000倍液で噴霧又は散布します。<br>畜体・鶏体の消毒：2,000～5,000倍液で噴霧又は散布します。<br>種卵の卵殻の消毒：2,000～5,000倍液に浸漬します。<br>乳房・乳頭の消毒：2,000～5,000倍液で清拭します。<br>豚・鶏の飲水の消毒：5,000～10,000倍液。<br>効果が認められるウイルス類を対象とした畜舎・鶏舎、器具等の消毒：2,000倍液で噴霧又は散布します。 |
| 使用上の注意         | 添付文書等を参照してください。   |
| 有効期間           | 2年（包装に表示の使用期限内に使用してください。）   |
| 貯法             | 気密容器で室温で保存してください。   |
| 包装             | 3kg × 1（ポリ容器）<br>12kg × 1（ポリ容器）   |

動物用医薬品 指定医薬品

要指示医薬品

エストリオール水性懸濁注射液  
**動物用ホーリン® 50**



共済薬価収載品



エストリオールは卵胞ホルモン的一种であり、生体内では胎児の成長に伴い生成量が増加し、妊娠末期に最も多く生成されます。エストリオールは子宮体部よりむしろ頸部に作用し、頸管の開大と頸管腺の分泌を旺盛にし、分娩を容易にします。

|        |   |
|--------|---|
| 成分・分量  | 1mL中エストリオール5mg                                    |
| 効能・効果  | 牛（雌）：子宮頸管の弛緩                                      |
| 用法・用量  | 1回1頭当たりエストリオールとして、下記の量を筋肉内に注射します。<br>牛（雌）：10～20mg |
| 使用上の注意 | 添付文書等を参照してください。                                   |
| 有効期間   | 3年（包装に表示の使用期限内に使用してください。）                         |
| 貯法     | 密封容器で、室温で保存してください。                                |
| 包装     | 10mL × 5（バイアル）                                    |

動物用医薬品

指定医薬品

持続性黄体ホルモン製剤



共済薬価収載品

要指示医薬品

**動物用ルテウム® デポー**

本剤は即効性のプロゲステロンと持続性のヒドロキシプロゲステロンカブロン酸エステルを配合した持続性黄体ホルモン製剤であり、受精卵着床障害及び習慣性流産の治療に際し通常1回筋肉内投与します。

|        |  |
|--------|--|
| 成分・分量  | 1アンプル5mL中ヒドロキシプロゲステロンカブロン酸エステル100mg及びプロゲステロン10mg（1mL中ヒドロキシプロゲステロンカブロン酸エステル20mg及びプロゲステロン2mg）  |
| 効能・効果  | 牛（雌）：受精卵着床障害、習慣性流産の防止  |
| 用法・用量  | 1回1頭当たり下記量を筋肉内に注射します。必要に応じ、1週間ごとに反復投与します。<br>牛（雌）：受精卵着床障害－ヒドロキシプロゲステロンカブロン酸エステルとして100mg、プロゲステロンとして10mg（製剤として1アンプル）<br>習慣性流産の防止－ヒドロキシプロゲステロンカブロン酸エステルとして100～200mg、プロゲステロンとして10～20mg（製剤として1～2アンプル） |
| 使用上の注意 | 添付文書等を参照してください。  |
| 休薬期間   | 本剤投与後、注射局所に組織反応が残るので、10日間は食用のためと畜場への出荷等を避けてください。   |
| 有効期間   | 3年（包装に表示の使用期限内に使用してください。）  |
| 貯法     | 密封容器で、室温で保存してください。   |
| 包装     | 5mL × 5（アンプル）  |

動物用医薬品

指定医薬品

プロスタグランジンF<sub>2α</sub>類縁体制剤

共済薬価収載品

要指示医薬品

劇薬

使用基準

**レジプロン®-C**

本剤は、プロスタグランジンF<sub>2α</sub>類縁体であるクロプロステノールを含有する水性注射液です。クロプロステノールは強力な黄体退行作用を有し、牛の発情周期中の黄体あるいは無発情の原因となる黄体を退行させることにより、発情を誘起します。

|        |   |
|--------|---|
| 成分・分量  | 1mL中クロプロステノール0.250mg  |
| 効能・効果  | 牛：性周期の同調<br>黄体退行遅延に基づく卵巣疾患の治療   |
| 用法・用量  | 本剤は1頭当たり下記の量を筋肉内に注射します。<br>牛の性周期の同調<br>2mL（クロプロステノールとして0.50mg）を11日間隔で2回投与します。<br>なお、排卵後5～16日の黄体期にあたる牛に対しては2mL（クロプロステノールとして0.50mg）を1回投与します。<br>牛の黄体退行遅延に基づく卵巣疾患の治療<br>2mL（クロプロステノールとして0.50mg）を1回投与します。 |
| 使用上の注意 | 添付文書等を参照してください。   |
| 使用禁止期間 | 牛：食用に供するためにと殺する前7日間   |
| 有効期間   | 3年（包装に表示の使用期限内に使用してください。）   |
| 貯法     | 密封容器で、遮光して室温で保存してください。  |
| 包装     | 2mL × 10（アンプル）<br>10mL × 1（バイアル）  |



動物用医薬品

指定医薬品

要指示医薬品

劇薬

使用基準

プロスタグランジンF<sub>2α</sub>類縁体制剤レジプロン<sup>®</sup>-S

本剤は、プロスタグランジンF<sub>2α</sub>類縁体であるクロプロステノールを含有する水性注射液です。  
クロプロステノールは強力な黄体退行作用を有し、妊娠末期の豚の黄体を退行させることにより、分娩を開始させます。

|        |   |
|--------|---|
| 成分・分量  | 1mL中クロプロステノール0.0875mg   |
| 効能・効果  | 豚：分娩誘発  |
| 用法・用量  | 本剤は1頭当たり2mL（クロプロステノールとして0.175mg）を妊娠末期（112日又は113日目）に1回筋肉内に注射します。 |
| 使用上の注意 | 添付文書等を参照してください。   |
| 使用禁止期間 | 豚：食用に供するためにと殺する前7日間   |
| 有効期間   | 3年（包装に表示の使用期限内に使用してください。）                                       |
| 貯法     | 密封容器で、遮光して室温で保存してください。  |
| 包装     | 2mL × 10（アンプル）<br>10mL × 1（バイアル）                                |

動物用医薬品

外傷、皮膚潰瘍治療剤



# 動物用イサロパン®

本剤は、患部に直接散布することにより、損傷皮膚組織の修復作用と分泌物の吸着による患部の乾燥化作用により、治癒を促進する外用散剤です。皮膚損傷部に対する刺激が少なく、創面への付着性に優れ、除去も容易な製剤です。

|        |                                 |
|--------|---------------------------------|
| 成分・分量  | 1g中アルクロキサ60mg                   |
| 効能・効果  | 犬、猫の外傷、自潰瘍、手術創、皮膚炎に基づく皮膚のびらん・潰瘍 |
| 用法・用量  | 1日1～3回患部に適量を散布します。              |
| 使用上の注意 | 添付文書等を参照してください。                 |
| 有効期間   | 4年（包装に表示の使用期限内に使用してください。）       |
| 貯法     | 室温で保存してください。                    |
| 包装     | 25g × 6本（ポリエチレン容器）              |

動物用医薬品

指定医薬品

犬前立腺肥大症治療剤



要指示医薬品

# ウロエース錠

本剤は、抗アンドロゲン作用をもつ酢酸オサテロンを有効成分とする経口投与剤です。本剤は短期間投与（7日間）で肥大した前立腺を縮小させることにより、直腸や尿道の圧迫を解き、排尿障害や排便障害等の臨床症状を改善します。

|        |   |
|--------|---|
| 成分・分量  | 1錠中酢酸オサテロン2.5mg                               |
| 効能・効果  | 犬：前立腺肥大症                                      |
| 用法・用量  | 体重1kg当たり酢酸オサテロンとして、1回0.25～0.50mgを1日1回経口投与します。 |
| 使用上の注意 | 添付文書等を参照してください。                               |
| 有効期間   | 3年（包装に表示の使用期限内に使用してください。）                     |
| 貯法     | 気密容器で、室温で保存してください。                            |
| 包装     | 50錠（10錠×5）                                    |

動物用医薬品 指定医薬品

要指示医薬品 劇薬



シクロスポリン製剤

# シクロスポリン動物用10mg・25mg・50mg「あすか」

本剤は、シクロスポリンを主成分とする免疫抑制剤です。

|        |   |
|--------|---|
| 成分・分量  | 1カプセル中日局シクロスポリン10mg・25mg・50mg   |
| 効能・効果  | 犬：難治性のアトピー性皮膚炎における症状の緩和   |
| 用法・用量  | <p>1日1回体重1kg当たりシクロスポリン5mgを基準量として、下記の量を4週間連続経口投与します。<br/>         なお、本剤は食餌から2時間以上あけて空腹時に投与し、投与後2時間は食餌を与えないでください。<br/>         投与開始4週間以降に臨床症状の改善が認められた場合には、症状に応じて投与間隔を隔日又は週2回に漸減することができます。</p> <p>体重 2kg以上 3kg未満、10mgカプセルを1カプセル<br/>         体重 3kg以上 4kg未満、10mgカプセルを2カプセル<br/>         体重 4kg以上 8kg未満、25mgカプセルを1カプセル<br/>         体重 8kg以上15kg未満、50mgカプセルを1カプセル<br/>         体重15kg以上29kg未満、50mgカプセルを2カプセル<br/>         体重29kg以上36kg未満、50mgカプセルを3カプセル<br/>         体重36kg以上55kg未満、50mgカプセルを4カプセル</p> |
| 使用上の注意 | 添付文書等を参照してください。   |
| 有効期間   | 3年（包装に表示の使用期限内に使用してください。）   |
| 貯法     | 気密容器で、室温で保存してください。  |
| 包装     | シクロスポリン動物用10mg「あすか」：50カプセル（10カプセル×5）<br>シクロスポリン動物用25mg「あすか」：50カプセル（10カプセル×5）<br>シクロスポリン動物用50mg「あすか」：50カプセル（10カプセル×5）  |

動物用医薬品

指定医薬品

要指示医薬品

猫・抗甲状腺剤

**チロブロック錠 1.25mg・2.5mg**

販売元 住友ファーマアニマルヘルス株式会社

本剤は国内で初めて承認された猫の甲状腺機能亢進症治療薬で、有効成分はチアマゾールです。  
 本剤は甲状腺ホルモンの合成を阻害し、甲状腺機能亢進症に伴う諸症状を改善します。  
 有効成分の苦味をマスクするフィルムコート錠、分割せずに処方できる低含量錠（1.25mgと2.5mg）かつ飲みやすい小型錠（直径 5.6 mm）であり、猫にやさしい・猫のための製剤設計を実現しました。

|        |  |
|--------|--|
| 成分・分量  | 1錠中日局チアマゾール1.25mg・2.5mg  |
| 効能・効果  | 猫の甲状腺機能亢進症   |
| 用法・用量  | <p>本剤の初期投与量は、チアマゾールとして1.25mg/頭/回～2.5mg/頭/回とし、1日1回又は2回経口投与します。<br/>         初期投与量は、甲状腺機能亢進症と慢性腎臓病、心筋肥大、高血圧等の併発疾患を考慮して決定します。<br/>         投与開始前、投与開始から投与開始後3カ月までは2～4週毎、投与開始後3カ月以降は2～3カ月毎にモニタリング*を行ってください。</p> <p>モニタリングの結果を総合的に判断し、投与量を調節する場合には、1.25mg/頭/回又は2.5mg/頭/回で個体毎に適宜投与量を増減してください。*</p> <p>投与量の上限は、チアマゾールとして10mg/頭/回の1日2回とします。</p> <p>なお、本剤の投与を中止した場合、投与再開時の投与量は、チアマゾールとして1.25mg/頭/回～2.5mg/頭/回とし、1日1回又は1日2回経口投与します。</p> <p>*モニタリング：臨床症状、副作用の問診、身体検査、血清総T<sub>4</sub>の測定、血液学的検査、血液生化学的検査及び血液凝固検査</p> <p>**投与量の指標：血清総T<sub>4</sub>が基準値の範囲（0.5～4.0 μg/dL）又は、甲状腺機能亢進症に伴う全身状態・身体検査での改善がみられた投与量</p> |
| 使用上の注意 | 添付文書等を参照してください。  |
| 有効期間   | 3年（包装に表示の使用期限内に使用してください。）  |
| 貯法     | 遮光した気密容器で、室温で保存してください。   |
| 包装     | チロブロック錠1.25mg：100錠（10錠×10）<br>チロブロック錠2.5mg：100錠（10錠×10）  |

動物用医薬品

指定医薬品

犬・副腎皮質機能亢進症治療剤



要指示医薬品

# トリロスタン錠 2.5mg・5mg・10mg 「あすか」

有効成分のトリロスタンは、副腎皮質ステロイドホルモン合成酵素の一つである $3\beta$ -hydroxysteroid dehydrogenaseを阻害することにより、生体内の副腎皮質ホルモンの合成を抑制し、副腎皮質機能亢進症（クッシング症候群）に伴う諸症状を改善します。飲みやすい錠剤で、小型犬に対応した製剤設計です。また、フィルムコーティング錠で人への影響に配慮しています。

成分・分量

1錠中トリロスタン 2.5mg・5mg・10mg

効能・効果

犬の副腎皮質機能亢進症（クッシング症候群）に伴う諸症状の改善

用法・用量

本剤の投与は体重1.7kg以上の犬を対象とし、初期投与量（下記「初期投与量」参照）、減量、維持あるいは増量とも症状により適宜増減し（下記「初期投与終了以降」参照）、体重及び錠剤サイズに基づき、本剤の至適投与量を食餌と共に経口投与する。

## 1) 初期投与（投与開始後10～14日目まで）

初期投与量（2.2～6.7mg/kg）を1日1回、食餌と共に経口投与する。その際、各種錠剤サイズを組み合わせ、体重に基づき可能な限り低い投与量から開始する。

## 2) 初期投与終了以降

投与開始後10～14日目に、モニタリングとして生理学的検査、血液学的検査、血液生化学的検査及び臨床症状の観察を行うとともに、ACTH刺激試験\*）によりコルチゾールを測定する。その際、ACTH投与後のコルチゾールの値や臨床症状に基づいて、「投与量の増減基準」（表）を参考に、本剤の減量、維持あるいは増量を行い、至適投与量\*\*）を決定する。なお、至適投与量はモニタリングの結果を総合的に判断し、個体毎に適宜増減する。また、投与量の増減を行ってから10～14日目に経時的にモニタリングを行い、至適投与量に到達した後も約30日毎のモニタリングを行う。なお、コルチゾール及び臨床症状の改善がみられない場合は、1日の投与量を2回に分けて投与する方法（1日2回投与）で追加増量を行う。

## \*）ACTH刺激試験

①本剤の投与後4～6時間（できれば午前中）、試験前は安静、絶食、自由飲水とする。

②合成ACTH製剤の投与前の血液を採取する。

③合成ACTH製剤を0.25mg/頭の用量で静脈内（又は筋肉内）に投与する。ただし、5kg未満の小型犬では、0.125mg/頭とする。

④合成ACTH製剤の投与後1時間に血液を採取する。

⑤合成ACTH製剤の投与前及び投与後1時間の血液試料におけるコルチゾールを測定する。

## \*\*）至適投与量の指標

ACTH刺激試験でのコルチゾールが $1.45\mu\text{g/dL}$ ～ $9.1\mu\text{g/dL}$ の範囲（基準値）、あるいは臨床症状の改善がみられた投与量。

## （表）投与量の増減基準

| ACTH投与後のコルチゾールと臨床症状           | 投与量の減量、維持、増量 |
|-------------------------------|--------------|
| ＜投与開始後2～4週まで＞                 |              |
| < $1.45\mu\text{g/dL}$        | 減量           |
| $1.45\sim 9.1\mu\text{g/dL}$  | 維持           |
| > $9.1\mu\text{g/dL}$         | 増量           |
| ＜投与開始後4週以降＞                   |              |
| < $1.45\mu\text{g/dL}$        | 減量           |
| $1.45\sim 5.4\mu\text{g/dL}$  | 維持           |
| > $5.4\sim 9.1\mu\text{g/dL}$ | 維持           |
| 臨床症状の改善：あり                    | 維持           |
| 臨床症状の改善：なし                    | 増量           |
| > $9.1\mu\text{g/dL}$         | 増量           |

使用上の注意

添付文書等を参照してください。

有効期間

3年（包装に表示の使用期限内に使用してください。）

貯法

遮光した気密容器で、室温で保存してください。

包装

トリロスタン錠2.5mg「あすか」：100錠（10錠×10）

トリロスタン錠 5mg「あすか」：100錠（10錠×10）

トリロスタン錠 10mg「あすか」：100錠（10錠×10）

動物用医薬品

指定医薬品

犬糸状虫症予防剤



要指示医薬品

# ハートメクチン<sup>®</sup>錠 23・68・136

本剤は、抗寄生虫活性物質イベルメクチンを主成分とする犬糸状虫の寄生予防剤です。

|        |  |
|--------|--|
| 成分・分量  | 1錠中イベルメクチン23 $\mu$ g・68 $\mu$ g・136 $\mu$ g  |
| 効能・効果  | 犬：犬糸状虫の寄生予防  |
| 用法・用量  | 毎月1回、1ヵ月間隔で体重1kg当たりイベルメクチンとして6~12 $\mu$ gを経口投与します。<br>投薬期間は、犬糸状虫感染開始後1ヵ月から感染終了後1ヵ月までとしてください。 |
| 使用上の注意 | 添付文書等を参照してください。  |
| 有効期間   | 4年（包装に表示の使用期限内に使用してください。）  |
| 貯法     | 気密容器で、室温で保存してください。   |
| 包装     | ハートメクチン錠23：100錠（10錠×10）<br>ハートメクチン錠68：100錠（10錠×10）<br>ハートメクチン錠136：100錠（10錠×10）               |

## ハートメクチン<sup>®</sup>錠 投与早見表

| 体重 (Kg) | ハートメクチン錠 |    |     | 体重 (Kg) | ハートメクチン錠 |    |     | 体重 (Kg) | ハートメクチン錠 |    |     | 体重 (Kg) | ハートメクチン錠 |    |     |
|---------|----------|----|-----|---------|----------|----|-----|---------|----------|----|-----|---------|----------|----|-----|
|         | 23       | 68 | 136 |         | 23       | 68 | 136 |         | 23       | 68 | 136 |         | 23       | 68 | 136 |
| 1.0     | 1/2      |    |     | 11.0    |          | 1  |     | 31.0    |          | 1  | 1   | 51.0    |          | 1  | 2   |
| 1.5     | 1/2      |    |     | 12.0    |          |    | 1   | 32.0    |          | 1  | 1   | 52.0    |          | 1  | 2   |
| 2.0     | 1        |    |     | 13.0    |          |    | 1   | 33.0    |          | 1  | 1   | 53.0    |          | 1  | 2   |
| 2.5     | 1        |    |     | 14.0    |          |    | 1   | 34.0    |          |    | 2   | 54.0    |          | 1  | 2   |
| 3.0     | 1        |    |     | 15.0    |          |    | 1   | 35.0    |          |    | 2   | 55.0    |          | 1  | 2   |
| 3.5     | 1        |    |     | 16.0    |          |    | 1   | 36.0    |          |    | 2   | 56.0    |          |    | 3   |
| 4.0     | 2        |    |     | 17.0    |          |    | 1   | 37.0    |          |    | 2   | 57.0    |          |    | 3   |
| 4.5     | 2        |    |     | 18.0    |          |    | 1   | 38.0    |          |    | 2   | 58.0    |          |    | 3   |
| 5.0     | 2        |    |     | 19.0    |          |    | 1   | 39.0    |          |    | 2   | 59.0    |          |    | 3   |
| 5.5     | 2        |    |     | 20.0    |          |    | 1   | 40.0    |          |    | 2   | 60.0    |          |    | 3   |
| 6.0     |          | 1  |     | 21.0    |          |    | 1   | 41.0    |          |    | 2   | 61.0    |          |    | 3   |
| 6.5     |          | 1  |     | 22.0    | 1        |    | 1   | 42.0    |          |    | 2   | 62.0    |          |    | 3   |
| 7.0     |          | 1  |     | 23.0    | 1        |    | 1   | 43.0    |          |    | 2   | 63.0    |          |    | 3   |
| 7.5     |          | 1  |     | 24.0    | 1        |    | 1   | 44.0    |          |    | 2   | 64.0    |          |    | 3   |
| 8.0     |          | 1  |     | 25.0    | 1        |    | 1   | 45.0    | 1        |    | 2   | 65.0    |          |    | 3   |
| 8.5     |          | 1  |     | 26.0    |          | 1  | 1   | 46.0    | 1        |    | 2   | 66.0    |          |    | 3   |
| 9.0     |          | 1  |     | 27.0    |          | 1  | 1   | 47.0    | 1        |    | 2   | 67.0    |          |    | 3   |
| 9.5     |          | 1  |     | 28.0    |          | 1  | 1   | 48.0    | 1        |    | 2   | 68.0    | 1        |    | 3   |
| 10.0    |          | 1  |     | 29.0    |          | 1  | 1   | 49.0    |          | 1  | 2   | 69.0    | 1        |    | 3   |
|         |          |    |     | 30.0    |          | 1  | 1   | 50.0    |          | 1  | 2   | 70.0    | 1        |    | 3   |

動物用医薬品

指定医薬品

犬慢性心不全用持続性ACE阻害剤



要指示医薬品

**リズミナル<sup>®</sup>錠 1mg・2.5mg・5mg**

本剤は、日局エナラプリルマレイン酸塩を主成分とする犬用アンジオテンシン変換酵素（ACE）阻害剤です。

|        |   |
|--------|---|
| 成分・分量  | 1錠中日局エナラプリルマレイン酸塩1mg・2.5mg・5mg  |
| 効能・効果  | 犬：僧帽弁閉鎖不全による慢性心不全に伴う症状の改善   |
| 用法・用量  | 体重1kg当たりエナラプリルマレイン酸塩として0.25～0.5mgを1日1回経口投与します。必要により体重1kg当たりエナラプリルマレイン酸塩として0.5mgを、1日2回に増量できます。 |
| 使用上の注意 | 添付文書等を参照してください。   |
| 有効期間   | 3年（包装に表示の使用期限内に使用してください。）   |
| 貯法     | 気密容器で、室温で保存してください。  |
| 包装     | リズミナル錠1mg　：140錠（14錠×10）<br>リズミナル錠2.5mg　：140錠（14錠×10）<br>リズミナル錠5mg　：140錠（14錠×10）               |

動物用医薬品

餌料性肝臓障害改善剤

水産用 **アトモレート**<sup>®</sup> 散

本剤は、広く生物界に存在する代謝活性物質のグルタチオンを成分とする経口投与剤です。ぶり等スズキ目魚類の餌料性肝臓障害の改善にすぐれた効果を発揮します。

|        |  |           |           |              |      |
|--------|--|-----------|-----------|--------------|------|
| 成分・分量  | 1g中グルタチオン20mg  |           |           |              |      |
| 効能・効果  | スズキ目魚類（ぶり、まだい、まあじ、ティラピア、その他のスズキ目魚類）：餌料性肝臓障害の改善   |           |           |              |      |
| 用法・用量  | 魚体重1kg当たり1日量グルタチオンとして次の量を配合飼料等に混合した後、餌料に均一に混ぜて投与します。<br>スズキ目魚類（ぶり、まだい、まあじ、ティラピア、その他のスズキ目魚類）：20mg | 総魚体重 (kg) | 1回投与量 (g) | 1クール投与量 (kg) |      |
|        |  |           |           | 8日間          | 14日間 |
|        |  | 100       | 100       | 0.8          | 1.4  |
|        |  | 200       | 200       | 1.6          | 2.8  |
|        |  | 300       | 300       | 2.4          | 4.2  |
|        |  | 400       | 400       | 3.2          | 5.6  |
|        |  | 500       | 500       | 4.0          | 7.0  |
|        |  | 600       | 600       | 4.8          | 8.4  |
|        |  | 700       | 700       | 5.6          | 9.8  |
|        |  | 800       | 800       | 6.4          | 11.2 |
|        |  | 900       | 900       | 7.2          | 12.6 |
|        | 1,000  | 1,000     | 8.0       | 14.0         |      |
| 使用上の注意 | 添付文書等を参照してください。  |           |           |              |      |
| 有効期間   | 5年（包装に表示の使用期限内に使用してください。）  |           |           |              |      |
| 貯法     | 室温で保存してください。   |           |           |              |      |
| 包装     | 1kg × 10（アルミ袋）   |           |           |              |      |

動物用医薬品

餌料性肝臓障害改善剤

水産用 **アトモレート**<sup>®</sup> 散 S

本剤は、広く生物界に存在する代謝活性物質のグルタチオンを成分とする経口投与剤です。ぶり等スズキ目魚類の餌料性肝臓障害の改善にすぐれた効果を発揮します。姉妹品の水産用アトモレート散より高濃度製品となっております。

|        |  |           |           |              |      |
|--------|--|-----------|-----------|--------------|------|
| 成分・分量  | 1g中グルタチオン100mg   |           |           |              |      |
| 効能・効果  | スズキ目魚類（ぶり、まだい、まあじ、ティラピア、その他のスズキ目魚類）：餌料性肝臓障害の改善   |           |           |              |      |
| 用法・用量  | 魚体重1kg当たり1日量グルタチオンとして次の量を配合飼料等に混合した後、餌料に均一に混ぜて投与します。<br>スズキ目魚類（ぶり、まだい、まあじ、ティラピア、その他のスズキ目魚類）：20mg | 総魚体重 (kg) | 1回投与量 (g) | 1クール投与量 (kg) |      |
|        |  |           |           | 8日間          | 14日間 |
|        |  | 100       | 20        | 0.16         | 0.28 |
|        |  | 200       | 40        | 0.32         | 0.56 |
|        |  | 300       | 60        | 0.48         | 0.84 |
|        |  | 400       | 80        | 0.64         | 1.12 |
|        |  | 500       | 100       | 0.80         | 1.40 |
|        |  | 600       | 120       | 0.96         | 1.68 |
|        |  | 700       | 140       | 1.12         | 1.96 |
|        |  | 800       | 160       | 1.28         | 2.24 |
|        |  | 900       | 180       | 1.44         | 2.52 |
|        | 1,000  | 200       | 1.60      | 2.80         |      |
| 使用上の注意 | 添付文書等を参照してください。  |           |           |              |      |
| 有効期間   | 3年（包装に表示の使用期限内に使用してください。）  |           |           |              |      |
| 貯法     | 室温で保存してください。   |           |           |              |      |
| 包装     | 1kg × 5（アルミ袋）  |           |           |              |      |



動物用医薬品

指定医薬品

ペニシリン系抗生物質経口剤



使用基準

## 水産用アンピシリン10倍散「あすか」

本剤は、広範囲抗生物質であるアンピシリンを成分とする経口投与剤です。従来のペニシリン系抗生物質がグラム陰性菌にほとんど作用しなかったのに対して、本品はグラム陽性菌はもちろん、多くのグラム陰性菌にも強い抗菌作用を示します。

|        |  |
|--------|--|
| 成分・分量  | 1g中アンピシリン水和物100mg（力価）  |
| 効能・効果  | アンピシリン感受性菌に起因する下記疾病による魚類の死亡率の低下<br>スズキ目魚類（ぶり、まだい、まあじ、ティラピア、その他のスズキ目魚類）：類結節症                            |
| 用法・用量  | 魚体重1kg当たり1日量アンピシリン水和物として次の量を投与します。<br>スズキ目魚類（ぶり、まだい、まあじ、ティラピア、その他のスズキ目魚類）：<br>5～20mg（力価）本品として0.05～0.2g |
| 使用上の注意 | 添付文書等を参照してください。  |
| 使用禁止期間 | スズキ目魚類（ぶり、まだい、まあじ、ティラピア、その他のスズキ目魚類）：<br>食用に供するために水揚げする前5日間   |
| 有効期間   | 3年（包装に表示の使用期限内に使用してください。）  |
| 貯法     | 気密容器で、室温で保存してください。   |
| 包装     | 1kg×10（アルミ袋）   |

動物用医薬品

指定医薬品

マクロライド系抗生物質経口剤



使用基準

## 水産用エリスロマイシン5倍散「あすか」

本剤は、エリスロマイシンを成分とする経口投与剤です。

|        |  |
|--------|--|
| 成分・分量  | 1g中エリスロマイシン200mg（力価）   |
| 効能・効果  | エリスロマイシン感受性菌に起因する下記疾病による魚類の死亡率の低下<br>スズキ目魚類：連鎖球菌症  |
| 用法・用量  | 魚体重1kg当たり1日量エリスロマイシンとして、下記の量を配合飼料等に混合した後、飼料に均一に混ぜて<br>5日間投与します。<br>スズキ目魚類：25～50mg（力価）…本剤として0.125～0.25g |
| 使用上の注意 | 添付文書等を参照してください。  |
| 使用禁止期間 | スズキ目魚類：食用に供するために水揚げする前30日間   |
| 有効期間   | 3年（包装に表示の使用期限内に使用してください。）  |
| 貯法     | 気密容器で、室温で保存してください。   |
| 包装     | 1kg×10（アルミ袋）   |

動物用医薬品

指定医薬品

テトラサイクリン系抗生物質経口剤



使用基準

## 水産用 OTC 20% 「あすか」

本剤は、オキシテトラサイクリン塩酸塩を成分とする経口投与剤です。

|        |   |
|--------|---|
| 成分・分量  | 1g中オキシテトラサイクリン塩酸塩200mg (力価)   |
| 効能・効果  | オキシテトラサイクリン感受性菌に起因する下記疾病魚類の死亡率の低下<br>ぶり、まだい、まあじ、ティラピアなどのスズキ目魚類 : ビブリオ病<br>ぎんざけ、にじますなどのニシン目魚類: セツソウ病、ビブリオ病、連鎖球菌症<br>(淡水中で養殖されているもの。ただし、あゆを除く。)<br>ぎんざけなどのニシン目魚類 (海水中で養殖されているもの) : ビブリオ病<br>うなぎなどのウナギ目魚類: パラコ口病<br>ひらめなどのカレイ目魚類: 連鎖球菌症<br>とらふぐなどのフグ目魚類: ビブリオ病   |
| 用法・用量  | 魚体重1kg当たり1日量オキシテトラサイクリンとして次の量を、飼料に添加して投与します。<br>ぶり、まだい、まあじ、ティラピアなどのスズキ目魚類 : 50mg (力価)<br>ぎんざけ、にじますなどのニシン目魚類 (淡水中で養殖されているもの。ただし、あゆを除く。): 50mg (力価)<br>ぎんざけなどのニシン目魚類 (海水中で養殖されているもの) : 50mg (力価)<br>うなぎなどのウナギ目魚類: 50mg (力価)<br>ひらめなどのカレイ目魚類: 50mg (力価)<br>とらふぐなどのフグ目魚類: 50mg (力価)   |
| 使用上の注意 | 添付文書等を参照してください。   |
| 使用禁止期間 | ぶり、まだい、まあじ、ティラピアなどのスズキ目魚類 : 食用に供するために水揚げする前30日間<br>ぎんざけ、にじますなどのニシン目魚類: 食用に供するために水揚げする前30日間<br>(淡水中で養殖されているもの。ただし、あゆを除く。)<br>ぎんざけなどのニシン目魚類 (海水中で養殖されているもの) : 食用に供するために水揚げする前30日間<br>うなぎなどのウナギ目魚類: 食用に供するために水揚げする前30日間<br>(うなぎにあっては、体重100g以下のもの及び食用に供するために水揚げする前30日間は飼育水の交換率が1日平均40%以上の条件におかれる体重100gを超えるもの)<br>ひらめなどのカレイ目魚類: 食用に供するために水揚げする前40日間<br>とらふぐなどのフグ目魚類: 食用に供するために水揚げする前40日間 |
| 有効期間   | 3年 (包装に表示の使用期限内に使用してください。)  |
| 貯法     | 気密容器で、室温で保存してください。  |
| 包装     | 1kg×10 (アルミ袋)   |

動物用医薬品

使用基準

プラジクアンテル経口駆虫剤



## 水産用ベネサール®

本剤は、プラジクアンテルを成分とする経口投与剤です。プラジクアンテルは速やかに吸収された後、体表粘液へ移行してスズキ目魚類に寄生するハダムシを体表から剥離、及び血中に移行し心臓に寄生する住血吸虫を死亡・消失させます。

|        |  |
|--------|--|
| 成分・分量  | 1g中プラジクアンテル500mg   |
| 効能・効果  | スズキ目魚類の体表に寄生するハダムシ ( <i>Benedenia seriolae</i> ) の駆除<br>クロマグロを含むスズキ目魚類の住血吸虫 ( <i>Cardicola opisthorchis</i> ) の駆除  |
| 用法・用量  | 魚体重1kg当たり1日量プラジクアンテルとして次の量を、水産用展着剤もしくは展着剤を含有した養魚用配合飼料と混合した後、餌料中に均一となるように添加し1日1回、3日間経口投与します。<br>スズキ目魚類の体表に寄生するハダムシ ( <i>Benedenia seriolae</i> ) の駆除: 150mg (製剤として0.3g)<br>クロマグロを含むスズキ目魚類の住血吸虫 ( <i>Cardicola opisthorchis</i> ) の駆除: 15mg (製剤として0.03g) |
| 使用上の注意 | 添付文書等を参照してください。  |
| 使用禁止期間 | スズキ目魚類: 食用に供するために水揚げする前10日間  |
| 有効期間   | 5年 (包装に表示の使用期限内に使用してください。)   |
| 貯法     | 室温で保存してください。   |
| 包装     | 500g × 4 (アルミ袋)  |

動物用医薬品

塩化リゾチーム経口剤  
水産用ポトチーム®



本剤は、日局リゾチーム塩酸塩を成分とする経口投与剤です。魚類の粘液を増加させることによって白点虫の付着を防ぎ、寄生による死亡や摂餌低下を改善します。

|        |   |
|--------|---|
| 成分・分量  | 1g中日局リゾチーム塩酸塩50mg（力価）   |
| 効能・効果  | 白点虫（ <i>Cryptocaryon irritans</i> ）に起因する下記疾病による魚類の死亡率の低下<br>まだい：白点病                     |
| 用法・用量  | 魚体重1kg当たり1日量リゾチーム塩酸塩として、下記の量を配合飼料等に混合した後、餌料に均一に混ぜて7日間経口投与します。<br>まだい：20mg（力価）…本品として0.4g |
| 使用上の注意 | 添付文書等を参照してください。   |
| 休薬期間   | 本品使用后、下記の期間は食用に供する目的で水揚げを行わないでください。<br>まだい：3日間  |
| 有効期間   | 3年（包装に表示の使用期限内に使用してください。）   |
| 貯法     | 室温で保存してください。  |
| 包装     | 1kg × 10（アルミ袋）  |

動物用医薬品

使用基準

細菌性魚病用薬剤

「観賞魚用」エルバージュ®10%顆粒「薬浴」



製造販売元  
リケンベッツファーマ(株)

観賞魚用の薬浴用抗菌剤です。

| 特徴              | ニフルスチレン酸ナトリウムを成分とする薬浴用抗菌剤です。観賞用のコイ・フナ・キンギョのカラムナリス病、エロモナス感染症、淡水産熱帯魚のカラムナリス病原菌（フレキシバクター・カラムナリス、エロモナス・ハイドロフィラ）に対し、強い抗菌作用を示します。  |  |    |      |                |     |                 |      |  |  |    |      |           |      |
|-----------------|--|--|----|------|----------------|-----|-----------------|------|--|--|----|------|-----------|------|
| 成分・分量           | 1g中ニフルスチレン酸ナトリウム100mg  |  |    |      |                |     |                 |      |  |  |    |      |           |      |
| 効能・効果           | ニフルスチレン酸ナトリウム感受性菌に起因する下記疾病魚類の死亡率の低下<br>●観賞用のコイ・フナ及びキンギョ<br>エロモナス感染症（穴あき病、立鱗病、スレ症）<br>カラムナリス病（鰓腐れ、尾腐れ、口腐れ）<br>●淡水産熱帯魚<br>カラムナリス病  |  |    |      |                |     |                 |      |  |  |    |      |           |      |
| 用法・用量           | 水100L当たり本品を下記により溶解し、薬浴してください。<br>薬浴は飼育水槽外に専用の薬浴槽を設置して行ってください。<br>●観賞用のコイ、フナ及びキンギョ ●淡水産熱帯魚  |  |    |      |                |     |                 |      |  |  |    |      |           |      |
|                 | <table border="1"> <thead> <tr> <th>用量</th> <th>薬浴時間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>5~10g (0.5~1g)</td> <td>4時間</td> </tr> <tr> <td>1~2g (0.1~0.2g)</td> <td>24時間</td> </tr> </tbody> </table> |  | 用量 | 薬浴時間 | 5~10g (0.5~1g) | 4時間 | 1~2g (0.1~0.2g) | 24時間 | <table border="1"> <thead> <tr> <th>用量</th> <th>薬浴時間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1g (0.1g)</td> <td>24時間</td> </tr> </tbody> </table> |  | 用量 | 薬浴時間 | 1g (0.1g) | 24時間 |
| 用量              | 薬浴時間   |  |    |      |                |     |                 |      |  |  |    |      |           |      |
| 5~10g (0.5~1g)  | 4時間  |  |    |      |                |     |                 |      |  |  |    |      |           |      |
| 1~2g (0.1~0.2g) | 24時間   |  |    |      |                |     |                 |      |  |  |    |      |           |      |
| 用量              | 薬浴時間   |  |    |      |                |     |                 |      |  |  |    |      |           |      |
| 1g (0.1g)       | 24時間   |  |    |      |                |     |                 |      |  |  |    |      |           |      |
|                 | ( )内はニフルスチレン酸ナトリウムとして  |  |    |      |                |     |                 |      |  |  |    |      |           |      |
| 使用上の注意          | 添付文書等を参照してください。  |  |    |      |                |     |                 |      |  |  |    |      |           |      |
| 保存上の注意          | 遮光して高温多湿を避けて室温で保存してください。   |  |    |      |                |     |                 |      |  |  |    |      |           |      |
| 包装              | 5kg 【500g（50gアルミ袋×10）×10箱】   |  |    |      |                |     |                 |      |  |  |    |      |           |      |

動物用医薬品 指定医薬品

要指示医薬品

使用基準

抗生物質複合製剤

# グレヒオマイシン散



共済薬価収載品

製造販売元 日産合成工業(株)

抗菌スペクトルが広く、小分けされているため使いやすい製剤となっております。ミルクに混ぜて投与が可能です。

|        |   |
|--------|---|
| 成分・分量  | 1g中、オキシテトラサイクリン塩酸塩 50mg（力価）、フラジオマイシン硫酸塩 35mg（力価）  |
| 効能・効果  | 牛、豚の細菌性下痢症  |
| 用法・用量  | 牛：1日体重1kg当たり下記の量を飼料に均一に混ぜて経口投与します。<br>生後6ヵ月を超えるものを除く：0.2～0.3g<br>豚：飼料1t当たり下記の量を均一に混ぜて経口投与します。<br>生後4ヵ月を超えるものを除く：2～5kg |
| 使用上の注意 | 添付文書等を参照してください。   |
| 使用禁止期間 | 牛（生後6ヵ月を超えるものを除く）：食用に供するためにと殺する前5日間<br>豚（生後4ヵ月を超えるものを除く）：食用に供するためにと殺する前10日間   |
| 有効期間   | 24ヵ月（包装に表示の使用期限内に使用してください。）   |
| 貯法     | 気密容器に入れて、室温で保存してください。   |
| 包装     | 1kg（20g×50分包）   |

犬用健康補助食品



# アシスハート® Q10 タブ

「アシスハート Q10」は、コエンザイム Q10 と心臓エキスを含む犬用健康補助食品です。

| 特 徴           | 補酵素コエンザイム Q10 は抗酸化作用とエネルギー産生作用を持ち、細胞の活性化・老化防止が期待されています。  |    |     |      |      |        |    |         |    |         |    |       |
|---------------|--|----|-----|------|------|--------|----|---------|----|---------|----|-------|
| 給与方法<br>・ 給与量 | ・ 犬の口に近づけ自然に食べさせるか、ペットフードに混ぜて与えてください。<br>・ 1日1回、体重 10kg 当たり 1 粒を食べさせてください。   |    |     |      |      |        |    |         |    |         |    |       |
|               | 給与量の目安<br><table border="1"><thead><tr><th>体重</th><th>給与量</th></tr></thead><tbody><tr><td>～5kg</td><td>1/2粒</td></tr><tr><td>5～10kg</td><td>1粒</td></tr><tr><td>10～20kg</td><td>2粒</td></tr><tr><td>20～30kg</td><td>3粒</td></tr><tr><td>30kg～</td><td>4粒</td></tr></tbody></table> | 体重 | 給与量 | ～5kg | 1/2粒 | 5～10kg | 1粒 | 10～20kg | 2粒 | 20～30kg | 3粒 | 30kg～ |
| 体重            | 給与量  |    |     |      |      |        |    |         |    |         |    |       |
| ～5kg          | 1/2粒   |    |     |      |      |        |    |         |    |         |    |       |
| 5～10kg        | 1粒   |    |     |      |      |        |    |         |    |         |    |       |
| 10～20kg       | 2粒   |    |     |      |      |        |    |         |    |         |    |       |
| 20～30kg       | 3粒   |    |     |      |      |        |    |         |    |         |    |       |
| 30kg～         | 4粒   |    |     |      |      |        |    |         |    |         |    |       |
| 賞味期限          | 3年(包装に表示の賞味期限内に使用してください。)  |    |     |      |      |        |    |         |    |         |    |       |
| 保存上の注意        | 高温多湿、直射日光を避け乾燥したところに保管してください。  |    |     |      |      |        |    |         |    |         |    |       |
| 包 装           | 1 瓶 60 粒入り(1 粒 0.2g 割線入り)  |    |     |      |      |        |    |         |    |         |    |       |

犬・猫用健康補助食品



# グリーンマッスルGL「あすか」〈犬・猫用〉

グリーンマッスルGL「あすか」〈犬・猫用〉は、緑イ貝抽出成分を含む犬・猫用健康補助食品です。

|          |  |
|----------|--|
| 特 徴      | 緑イ貝には、関節の健康を維持するグリコサミノグリカン、オメガ脂肪酸などがバランスよく含まれます。 |
| 給与方法・給与量 | 体重5kgごとに1～2粒を食べさせてください。                          |
| 賞味期限     | 3年(包装に表示の賞味期限内に使用してください。)                        |
| 保存上の注意   | 開封後は速やかに使用し、高温多湿、直射日光を避け乾燥したところに保管してください。        |
| 包 装      | 90粒アルミ袋×10袋                                      |

犬・猫用シャンプー



# E&D<sup>®</sup>〈S〉 デオドラントシャンプー

低刺激性の植物派デオドラントシャンプーです。

|        |   |
|--------|---|
| 特 徴    | 複数の洗浄成分をバランスよく配合し、洗浄力はそのままで低刺激性（弱酸性）のシャンプーとしました。<br>デオドラント成分（お茶の葉抽出物）を配合しています。<br>リンスと合わせて使用することでほのかなバラの香りが長続きます。 |
| 使用方法   | シャンプーをする前に本品を別の容器に取り分け、2～4倍（短毛種は2倍、長毛種は4倍を目安）に薄めてご使用ください。   |
| 保存上の注意 | 薄めたものは速やかにお使いください。開栓後は汚染（洗浄すぎ水や被毛などの混入）を避けて保管してください。  |
| 包 装    | 300mL × 1本<br>4L × 1缶   |

犬・猫用クリームリンス



# E&D<sup>®</sup>〈R〉 クリームリンス

コンディショニング効果の高い植物派リンスです。

|        |   |
|--------|---|
| 特 徴    | 複数のエモリエント（保湿成分）を配合し、しっとりとした風合いに仕上げるリンスです。<br>弱酸性・低刺激性で、静電気による被毛のトラブル（パサツキ、毛玉など）を防ぎます。<br>デオドラントシャンプーと合わせて使用することで、ほのかなバラの香りが長続きます。 |
| 使用方法   | リンスをする前に本品を別の容器に取り分け、5～10倍（短毛種は5倍、長毛種は10倍を目安）に薄めてご使用ください。   |
| 保存上の注意 | 薄めたものは速やかにお使いください。開栓後は汚染（洗浄すぎ水や被毛などの混入）を避けて保管してください。  |
| 包 装    | 300mL × 1本<br>4L × 1缶   |

アセチルヒドロキシプロリン含有外用品



# プロセーブ®

プロセーブ®の主成分であるアセチルヒドロキシプロリンは、皮膚のコラーゲンに存在するアミノ酸であるヒドロキシプロリンの誘導体です。  
皮膚の健康を保つためにはコラーゲンが不可欠で、アセチルヒドロキシプロリンにはコラーゲンの合成促進や細胞増殖を促す作用があります。









|        |   |
|--------|---|
| 成 分    | 2.5%アセチルヒドロキシプロリン (Acetylhydroxyproline)、防腐剤 (パラベン)                   |
| 使用 方法  | 適量を皮膚に塗布してください。<br>牛・馬の皮膚に外傷がある場合は、予め傷の治療を行い化膿がない事を確認した上で塗布し皮膚を保護します。 |
| 使用上の注意 | 使用中に皮膚に異常がみられた場合は使用を中止し、獣医師の診察を受けてください。                               |
| 保存上の注意 | 高温・多湿・直射日光を避け、食品等と区別し、小児の手の届かないところに保管してください。                          |
| 品質保持期間 | 3年 (包装に表示の品質保持期限内に使用してください。)  |
| 包 装    | 37g (化粧箱入り) ×10本  |

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」<br>          | A 飼料  | 〔特徴〕<br>・一般的な飼料の第一制限アミノ酸です。<br>〔含量〕<br>塩酸 L-リジン: 98.5%以上  |  | 25kg 紙袋            |
| L-アルギニン「あすか」<br>        | A 飼料  | 〔特徴〕<br>・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。<br>・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。<br>・繁殖ステージでの給与をお勧めします。<br>〔含量〕<br>L-アルギニン: 98.0%以上   |   | 10kg 紙袋<br>25kg 紙袋 |
| L-バリン「あすか」<br>          | A 飼料  | 〔特徴〕<br>・授乳豚用飼料で不足しやすいアミノ酸です。<br>・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。<br>〔含量〕<br>L-バリン: 98.0%以上   |   | 10kg 紙袋<br>25kg 紙袋 |
| L-イソロイシン「あすか」<br>       | A 飼料  | 〔特徴〕<br>・授乳豚用飼料で不足しやすいアミノ酸です。<br>・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。<br>〔含量〕<br>L-イソロイシン: 90.0%以上  |   | 10kg 紙袋<br>20kg 紙袋 |
| L-トリプトファン「あすか」<br>    | A 飼料  | 〔特徴〕<br>・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。<br>・セロトニンの前駆体として知られています。<br>〔含量〕<br>L-トリプトファン: 97.0%以上  |   | 10kg 紙袋            |
| L-グルタミン酸ナトリウム<br>     | A 飼料  | 〔特徴〕<br>・うまみ成分として有名なアミノ酸です。<br>・飼料の嗜好性改善目的で使用されます。<br>〔含量〕<br>L-グルタミン酸ナトリウム: 99.0%以上  |   | 20kg 紙袋            |
| L-トレオニン<br>           | A 飼料  | 〔特徴〕<br>・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。<br>〔含量〕<br>L-トレオニン: 98.5%以上   |   | 25kg 紙袋            |
| L-メチオニン「あすか」<br>      | A 飼料  | 〔特徴〕<br>・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。<br>・鶏用飼料で不足しやすいアミノ酸です。<br>・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。<br>〔含量〕<br>L-メチオニン: 98.5%以上  |   | 25kg 紙袋            |
| DL-メチオニン(メットアミノ®)<br> | A 飼料  | 〔特徴〕<br>・鶏用飼料で不足しやすいアミノ酸です。<br>・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。<br>〔含量〕<br>DL-メチオニン: 98.5%以上   |   | 25kg 紙袋            |
| L-ヒスチジン「あすか」<br>      | A 飼料  | 〔特徴〕<br>・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。<br>・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。<br>・養殖魚飼料の嗜好性改善目的で使用されます。<br>〔含量〕<br>塩酸 L-ヒスチジン水和物: 98.0%以上 |   | 25kg 紙袋            |





| 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<br>            | A 飼料  | 〔特徴〕<br>・低魚粉の養魚用飼料で不足しやすいアミノ酸です。<br>・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。<br>〔含量〕<br>タウリン:99.0~101.0%              |  | 25kg 紙袋 |
| DL-アラニン<br>         | A 飼料  | 〔特徴〕<br>・主に飼料の嗜好性改善目的で使用されます。<br>〔含量〕<br>DL-アラニン:98.5%以上  |  | 20kg 紙袋 |
| アミノ酢酸<br>(グリシン)<br> | A 飼料  | 〔特徴〕<br>・構造が最も単純なアミノ酸です。<br>・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。<br>〔含量〕<br>アミノ酢酸:98.5%以上                     |  | 20kg 紙袋 |
| メプロン®<br>           | A 飼料  | 〔特徴〕<br>・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。<br>・ルーメン通過率:85%以上<br>〔含量〕<br>DL-メチオニン:85%以上<br>(エポニックジャパン(株)製品) |  | 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 <sup>®</sup> -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<br/>                     プロテアーゼ活性 (pH3.5): 3,000,000 単位/kg<br/>                     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 |
| フィターゼ<br>「あすか」-5<br> | A 飼料  | <p>〔特徴〕</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・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。</li> <li>・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。</li> <li>・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。</li> </ul> <p>〔含量〕</p> <p>フィターゼ活性(pH5.5): 500,000 単位/kg</p> <p>〔推奨添加率〕</p> <p>飼料に 0.05~0.20%を添加してください。</p>  |  | 20kg 紙袋 |

## 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®・P<br><ペレット><br>   | A 飼料  | 【特徴】<br>・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。<br>・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。<br>・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。<br>【給与方法】<br>・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。<br>【含有する飼料添加物の名称】<br>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%)<br>【原材料名等】<br>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                       |    | 20kg 紙袋 |
| ベストバランス®・S<br><ペレット><br> | A 飼料  | 【特徴】<br>・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。<br>・授乳豚用飼料で不足しやすいバリンを配合しています。<br>・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。<br>【給与方法】<br>・飼料に0.3~0.5%混合、又は上乗せして給与してください。<br>【含有する飼料添加物の名称】<br>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%)<br>【原材料名等】<br>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 |
| ベストバランス®・U<br>           | A 飼料  | 【特徴】<br>・5種類のアミノ酸を配合した牛用混合飼料です。<br>・乳タンパクや乳脂肪量の増加が期待できます。<br>・妊娠牛への給与により産生子牛の健康に寄与します。<br>【給与方法】<br>・1日1頭当たり下記の量を給与してください。<br>分娩20日前~10日前:100g<br>分娩10日前~分娩60日後:200~300g<br>分娩60日後~妊娠確認:100g<br>妊娠確認後乳量維持を目的とするとき:100g<br>【含有する飼料添加物の名称】<br>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、着色料<br>【原材料名等】<br>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  |  | 15kg 紙袋 |
| ベストバランス®<br>クランプル<br>    | A 飼料  | 【特徴】<br>・雛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プルです。<br>・“ふりかけ効果”により、飼料摂取量の増加が期待できます。<br>・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。<br>・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。<br>・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。<br>【給与方法】<br>・飼料に0.1~1.0%を目安に混合して給与してください。<br>【含有する飼料添加物の名称】<br>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<br>【原材料名等】<br>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 |  | 20kg 紙袋 |

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>・母猪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>  |
| <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<br/>(500g チャック付アルミ袋×4袋)<br/>10kg 箱<br/>(5kg アルミ袋×2袋)</p> |

## 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<br>   | A 飼料  | [特徴]<br>・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)。<br>・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)。<br>・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。<br>[給与方法]<br>・1日1000羽当たり50~100g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。<br>[含有する飼料添加物の名称]<br>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、ピオチン、葉酸<br>[原材料名等]<br>ソルビトール、デキストリン、クエン酸  |   | 10kg 箱<br>(5kg アルミ袋<br>× 2 袋) |
| ニュートリーリンク®・K<br> | A 飼料  | [特徴]<br>・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。<br>・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。<br>・用時調製のドリンクタイプです。<br>[給与方法]<br>・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。<br>[含有する飼料添加物の名称]<br>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<br>[原材料名等]<br>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 |  | 1 箱<br>(150g ボトル<br>× 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<br> | A 飼料  | <p>〔特徴〕</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・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。</li> <li>・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。</li> <li>・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。</li> </ul> <p>〔給与方法〕</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・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。</li> </ul> <p>〔含有する飼料添加物の名称〕</p> <p>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</p> <p>〔原材料名等〕</p> <p>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</p> |  | 10kg 紙袋 |











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<br> | A 飼料  | <p>〔特徴〕</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・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。</li> <li>・体脂肪、腹腔内脂肪の蓄積を抑制します。</li> <li>・成長促進に寄与します。</li> <li>・堆肥化を促進します。</li> </ul> <p>〔給与方法〕</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・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。</li> </ul> <p>〔原材料名等〕</p> <p>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</p>  |   | 20kg 紙袋 |
| アミノと菌の仔豚<br>  | 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 |

## 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®<br>         | A 飼料  | <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”を配合した牛用混合飼料です(ペレットタイプ)。</li> <li>・繁殖種雄牛への給与をお勧めします。</li> <li>・肥育素牛導入時の給与により、健康を維持できます。</li> </ul> <p>〔給与方法〕</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・1日1頭当たり50～100gを肥育牛では導入から3～6ヵ月間、種雄牛では飼料に混合して連続給与してください。</li> </ul> <p>〔含有する飼料添加物〕</p> <p>L-アルギニン、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</p>   |  | 15kg 紙袋 |
| アルファット®・プラス A<br> | A 飼料  | <p>〔特徴〕</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・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)。</li> <li>・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。</li> </ul> <p>〔給与方法〕</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・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。</li> <li>・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。</li> </ul> <p>〔含有する飼料添加物〕</p> <p>L-アルギニン、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、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</p> |  | 15kg 紙袋 |

## 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                        |
|---|-------|---|---|-----------------------------|
| アスターアルファ<br> | A 飼料  | <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<br/>(2)飼料への当該混合飼料の混入限度量・・・3%</p> |     | 10kg 箱<br>(1kg アルミ袋 × 10 袋) |
| アスター10<br>   | A 飼料  | <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>・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。</li> </ul> <p>〔給与方法〕</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・飼料に0.1～1.0%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>ビタミンC</p> <p>〔原材料名等〕</p> <p>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</p>   |       | 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    |
|--|-------|---|---|---------|
| AP グロワー-A<br> | A 飼料  | 〔特徴〕<br>・ 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。<br>〔給与方法〕<br>・ 飼料に0.2～0.5%添加して給与してください。<br>〔含有する飼料添加物の名称〕<br>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<br>〔原材料名等〕<br>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   |  | 20kg 紙袋 |
| AP-4<br>      | A 飼料  | 〔特徴〕<br>・ 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。<br>・ 胎子の発育が促され、健康な産子が期待できます。<br>〔給与方法〕<br>・ 豚用飼料に0.3～1.0%を目安に混合してください。<br>・ 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。<br>〔含有する飼料添加物の名称〕<br>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<br>〔原材料名等〕<br>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<br>(1)当該混合飼料に含まれるセレンの量・・・10ppm<br>(2)飼料への当該混合飼料の混入限度量・・・3% |  | 10kg 紙袋 |

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  | 【推奨給与量】<br>鶏用飼料に0.15%～0.50%を目安に混合して給与<br>【含有する飼料添加物の名称】<br>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<br>【原材料名等】<br>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 |  | 20kg 紙袋 |







## 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<br> | A 飼料  | <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”を配合した混合飼料です。</li> </ul> <p>〔給与方法〕</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 豚に1日1頭当たり50g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> 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 |  | 10kg 箱<br>(1kg アルミ袋<br>× 10 袋) |
|   |       | <p>〔原材料名等〕</p> 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<br>(2)飼料への当該混合飼料の混入限度量・・・3%  |   |                                |

## 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<br> | A 飼料  | <p>〔特徴〕</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 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。</li> <li>・ 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。</li> <li>・ 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。</li> </ul> <p>〔給与方法〕</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 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。</li> </ul> <p>〔含有する飼料添加物の名称〕</p> ビタミンA(1カプセル当たり、250,000IU.) |  | 10粒アルミ袋 |
|  |       | 〔原材料名等〕<br>ゼラチン、植物性油脂、ステビア   |   |         |

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<br><br> | A 飼料  | 〔特徴〕<br>・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。<br>・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。<br>・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。<br>〔給与方法〕<br>・養魚用飼料に0.5～1.0%を混合して給与してください。<br>〔含有する飼料添加物の名称〕<br>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<br>〔原材料名等〕<br>ソルビトール、デキストリン、クエン酸 |    | 10kg 箱<br>(5kg アルミ袋 × 2 袋) |
| パフマン<br><br>       |       | 〔特徴〕<br>・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。<br>・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。<br>〔給与方法〕<br>・飼料に0.5～1.0%混合して給与してください。<br>〔含有する飼料添加物の名称〕<br>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<br>〔原材料名等〕<br>海藻粉末、ラクトフェリン   |    | 10kg 箱<br>(2kg アルミ袋 × 5 袋) |
| 油脂酵母「あすか」   |       | 〔特徴〕<br>・海産魚介類の必須脂肪酸であるω3 系列の高度不飽和脂肪酸(ω3HUFA)を多量に含有した酵母製品です。<br>・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。<br>〔給与方法〕<br>・シオミズツボワムシ:1g/ワムシ 100 万個/日<br>・ブラインシュリンプ(12 時間以上培養)<br>開口後:0.5g/20 万個、6-8 時間後:0.5g/20 万個  |  | 1 kg × 15                  |





## 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)<br>               | A 飼料  | 〔特徴〕<br>・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。<br>〔原材料名〕<br>クエン酸   |   | 25kg 紙袋                                    |
| ソイタイト®<br>(発酵大豆粕)<br>      | A 飼料  | 〔特徴〕<br>・大豆粕を枯草菌で発酵処理した製品です。<br>・発酵処理によりタンパク質の消化率が向上しているため、脱脂粉乳や魚粉の代替原料としてお使いいただけます。<br>・製品中に枯草菌を 10 <sup>9</sup> CFU/g 含有。<br>※標準飼料成分表収載品: CP58%、GE4.54Mcal/kg、TDN80.2<br>〔原材料名〕<br>脱皮大豆油かす、枯草菌 (CJ Cheil Jedang 社製品)          |   | 25kg 紙袋                                    |
| ナチュアスタ<br>(ファフィア酵母)<br>    | A 飼料  | 〔特徴〕<br>・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。<br>・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。<br>〔含有する飼料添加物の名称〕<br>ビタミン C<br>〔原材料名〕<br>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                                |
| ヌクレオフォース・<br>アクア<br>     | A 飼料  | 〔特徴〕<br>・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。<br>・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。<br>【給与方法】<br>・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。<br>【原材料名等】<br>飼料用酵母(パン酵母)、ケイ酸 (Bioiberica 社製品)                     |  | 5kg<br>ファイバードラム                            |
| ヌクレオフォース・<br>ライブストック<br> | A 飼料  | 〔特徴〕<br>・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。<br>・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。<br>・また、ヒナや子豚、子牛など成長期の給与が効果的です。<br>【給与方法】<br>・飼料に対し 0.05~0.10%を目安に混合してください。<br>【原材料名等】<br>飼料用酵母(パン酵母)、ケイ酸 (Bioiberica 社製品) |  | 5kg<br>ファイバードラム                            |
| BFD パウダー<br>(微粉末)<br>    | A 飼料  | 〔特徴〕<br>・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。<br>・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。<br>〔給与方法〕<br>・飼料に 0.2~0.5%混合して給与してください。<br>〔原材料名等〕<br>ステビア茎葉粉末  |   | 20kg 紙袋<br>(1kg ポリ袋 × 20 袋)<br><br>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<br>「あすか」<br> | [堆肥化促進用微生物剤]<br>・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。<br>・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。<br>※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<br>(10kgポリ袋×2袋) |


| 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>強力な活性酸素消去能を有する、“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】<br/>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】<br/>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  |
| 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】<br/>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】<br/>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   |
| 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】<br/>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】<br/>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>   |  | 10L<br>インナーボックス<br><br>5L 箱<br>(500mL ボトル<br>× 10 本) |
| 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 カ月前～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 カ月齢までは、1 日 1 頭当たり 5～10g、4 カ月齢以降は 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】<br/>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、炭酸マンガン、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】<br/>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<br>(5kg アルミ袋<br>× 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<br/>(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〕<br/>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   |                |           |       |                |  |  |                    |             |   |  |       |         |   |   |        |  |   |   |
| 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 を含んだ粉末水溶液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〕<br/>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<br/>(500g アルミ袋<br/>× 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        |           |       |                |  |  |                    |             |   |  |       |         |   |   |        |  |   |   |
| ビプロ®ソマテック<br>AE1000 | A 飼料      | <p>〔特徴〕</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>コーティングされたビタミン A とビタミン E を高単位の含有しています。</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>嗜好性の良い粉末です。</li> </ul> <p>〔給与方法〕</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>乳質低下時には個体の状態に応じて、1 日 1 袋(50g)を飼料に混合して 1～3 日間給与してください。</li> <li>牛群として管理する場合は、全頭に対して毎月 2 回、1 頭当たり 50g を定期的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> <table border="0"> <tr> <td>有効成分名</td> <td>含量(50g中)</td> <td>ビタミンA</td> <td>10,000,000I.U.</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>ビタミンE</td> <td>1,000mg</td> </tr> </table> <p>〔原材料名等〕<br/>ブドウ糖、ステビア</p>  | 有効成分名          | 含量(50g中)  | ビタミンA | 10,000,000I.U. |  |  | ビタミンE              | 1,000mg     |  | <p>3kg 箱<br/>[(50g アルミ袋<br/>× 5 袋) × 12]</p> |       |         |   |   |        |  |   |   |
| 有効成分名               | 含量(50g中)  | ビタミンA  | 10,000,000I.U. |           |       |                |  |  |                    |             |   |  |       |         |   |   |        |  |   |   |
|                     |           | ビタミンE  | 1,000mg        |           |       |                |  |  |                    |             |   |  |       |         |   |   |        |  |   |   |

| 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、ファウリア酵母、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<br>(5kg アルミ袋 × 4 袋)              |
| 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、ペタイン、飼料用アルコール、キサンタンガム</p>  |    | 5L 箱<br>(500mL ボトル × 10 本)<br><br>10L 箱 |
| 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>  |  | 10kg 箱入<br>[2.5kg アルミ袋 × 4 袋]           |
| 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<br>(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<br>カラー | [乳頭保護液]<br>[特徴]<br>・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。<br>・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。<br>[使用方法]<br>・本品はそのまま使用し、水で薄めないでください。<br>・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。<br>・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。<br>[成分]<br>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<br>インナーボックス |







【お問い合わせ先】

**あすかアニマルヘルス株式会社**

東京都港区芝浦二丁目5番1号

TEL. 03-5439-4188 FAX.03-5439-4191