

2019年2月15日

報道機関各位

DSファーマアニマルヘルス株式会社
ネオファーマジャパン株式会社**犬猫用で世界初！****5-ALA 配合 燃焼系サプリメント****「EneALA(エネアラ)」(動物病院向け) 新発売のお知らせ**

DSファーマアニマルヘルス株式会社(本社:大阪府大阪市、代表取締役社長:中島 毅、以下「DSファーマアニマルヘルス」)とネオファーマジャパン株式会社(本社:東京都千代田区、代表取締役:河田 聡史、以下「ネオファーマジャパン」)は、2019年2月13日にネオファーマジャパンが製造する5-ALA(5-アミノレブリン酸)配合犬猫用燃焼系サプリメント「EneALA(エネアラ)」を動物病院向けとして両社で新発売しましたので、お知らせいたします。

みんなだいすき
カツオフレーバー！



「EneALA(エネアラ)」は、犬猫用で世界初の5-ALA(5-アミノレブリン酸)を配合した**燃焼系サプリメント**です。

体内で不足しがちな 5-ALA を補充することで、**ミトコンドリアを活性化し、脂質代謝、体重管理など**健康の維持に役立ちます。愛犬、愛猫が「いつまでも若々しく元気に健やかでいてほしい」と願う飼主さまと獣医療関係のみなさまにおすすめていたします。

DSファーマアニマルヘルスとネオファーマジャパンは、「EneALA(エネアラ)」を販売することで、これまで以上に動物医療に貢献するよう努力して参ります。

記

製品名：EneALA（エネアラ）

主要成分：5-ALA（5-アミノレブリン酸）

剤型：1 粒直径 8mm（割線入り）嗜好性の高いカツオブレーバー

包装：30 粒入りプラボトル

給餌方法：1 日 1 回

10kg 未満 1 日 1 粒（適宜調節）

10kg 以上 1 日 1-2 粒（適宜調節）

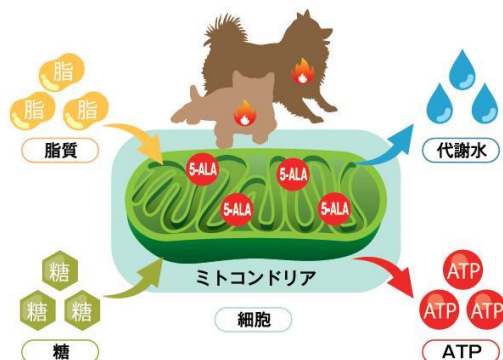
消費期限：製造日より 1 年半

以上

生命の根源物質 5-ALA(5-アミノレブリン酸)とは？

ミトコンドリアと代謝の仕組み

ミトコンドリアはほぼ全ての細胞に存在しています。ミトコンドリアは、糖と脂質を代謝し、健康の維持に欠かせないエネルギー『ATP』の産生を行っています。またATPを産生する際に放出される代謝水は、体の水分維持に重要な役割を果たしています。



人用医薬品GMP対応の最新設備の工場で製造



5-アミノレブリン酸はネオファーマジャパン袋井工場で製造されています。同工場は1971年、日本ロシュ株式会社の人用医薬品の原薬・製剤中間体の製造拠点として設立されました。2016年、ネオファーマジャパンが譲り受け、グローバルなネオファーマグループの生産拠点として、5-アミノレブリン酸を用いた新薬開発や、人用医薬品の原薬・製剤中間体の製造拡大を進めている最新の設備が整った工場です。5-アミノレブリン酸を量産化するには高度な技術とノウハウが必要とされており、大量に製造できるのは世界でここだけとなっています。(特許取得)

DSファーマアニマルヘルス株式会社について

DSファーマアニマルヘルス株式会社は、動物たちの健康を支えることで、人々の笑顔あふれる暮らしに貢献する企業として、2010年7月に大日本住友製薬株式会社の事業部門から分社化し、設立された研究開発型の動物用医薬品メーカーです。当社は70余年に及ぶ動物薬事業を通じて培った経験と実績を基礎に、人と動物の絆を支える「コンパニオンアニマル事業」、人々の豊かな生活を支える「畜水産事業」、確定診断に必要不可欠な「臨床検査事業」を展開しています。

詳細はホームページをご覧ください。 <https://animal.ds-pharma.co.jp/>

ネオファーマジャパン株式会社について

2016年5月に設立したUAE（アラブ首長国連邦）に本社を持つグローバル製薬企業の日本法人で、医薬原薬・中間体の製造を手掛けています。ネオファーマジャパン株式会社は、現在、世界でも注目され始めている5-ALA（5-アミノレブリン酸）を用いて、医薬品・食品・飼料・肥料分野の開発を日本及び世界で取り組んでおります。今後も5-ALAの特性を利用した事業展開を積極的に行い、人々の豊かな生活に貢献していきます。

詳細はホームページをご覧ください。 <http://www.neopharmajp.co.jp/>



<お問い合わせ先>

DSファーマアニマルヘルス株式会社 広報担当

TEL : 0120-511-022

ネオファーマジャパン株式会社 Oneヘルス事業部

TEL : 03-6261-6952

