



バイエル薬品株式会社
〒530-0001
大阪市北区梅田 2-4-9
TEL 06-6133-7333
www.byl.bayer.co.jp/

News Release

関節の健康維持をサポートするサプリメント

バイエル薬品、動物病院専用犬猫用健康補助食品「ダスクイン™」新発売

- 米国での確固たる販売実績と高い顧客満足度を誇る、米国獣医師推奨 No.1^{※1}の犬猫用関節サプリメント
- 関節軟骨成分グルコサミン、コンドロイチン、健康維持成分 ASU(アボカド大豆不鹸化物)を配合し、さらに一部の製品には MSM(メチルスルホニルメタン)とモエギイガイを配合
- タブレットとパウダーインの 2 タイプ。あらゆる犬猫の関節の健康維持をサポート

大阪、2019 年 1 月 28 日 —バイエル薬品株式会社(本社:大阪市、代表取締役社長:ハイケ・プリンツ、以下バイエル薬品/動物用薬品事業部・拠点:東京)は、本日より犬猫用健康補助食品「ダスクイン™ タブレット」と「ダスクイン™ パウダーイン」を発売します。

「ダスクイン™」は、犬猫の関節の健康維持に必要な栄養成分をバランスよく補給できる動物病院専用のサプリメントです。本製品は、純度 99%のグルコサミンと、純度 100%の低分子量コンドロイチン、ASU(アボカド大豆不鹸化物)を配合し、関節軟骨成分と健康維持成分の 2 つの視点から、関節の健康維持をしっかりサポートします。

そのまま給与できるタブレットタイプと、フードに混ぜて与えるパウダータイプがあり、犬猫の体重や給与方法に合わせて選んでいただけます。タブレットタイプには、グルコサミン、コンドロイチン、ASU に加え、MSM(メチルスルホニルメタン)とモエギイガイを配合することでより一層、関節の健康維持に貢献します。MSM は、天然に産出される有機イオウ化合物の一つであり、皮膚や軟骨や靭帯などの結合組織を作るために必要な成分で、ヒトの関節に対して多くの使用実績がある安全性の高い成分です。モエギイガイは、DHA や EPA など体内で合成できない必須脂肪酸である、オメガ 3 脂肪酸を豊富に含有しています。

「ダスクイン™」は、科学的エビデンスに基づき、独自に開発した成分を配合しています。

この度、米国獣医師推奨 No.1^{※1}の動物用関節サプリメント「ダスクインTM」を日本市場において新発売いたします。

※1 [Nutramax社調べ]2017年米国獣医師調査

<特長>

- 科学的エビデンスに基づき独自に開発した成分を配合
- 純度 99%のグルコサミンと、純度 100%の低分子量コンドロイチン、ASUを複合摂取できる
- 上記に加え、タブレットタイプには MSM と、オメガ 3 脂肪酸を豊富に含むモエギイガイを配合
- 甘味料、着色料、動物性タンパク、保存料を使用せず、より安心して給与できる

<製品概要>

犬猫用健康補助食品「ダスクイン TM 」		
	ダスクイン TM タブレット	ダスクイン TM パウダーイン
特長	犬猫の関節の健康維持をサポートする補助食品	
原料名	(1粒中) ◆グルコサミン塩酸塩 600mg ◆MSM(メチルスルホニルメタン) 400mg ◆コンドロイチン硫酸ナトリウム 250mg ◆モエギイガイ 50mg ◆ASU(アボカド大豆不飽和物)パウダー 45mg ブドウ糖、微結晶性セルロース、イースト、ポリビニルピロリドン、ステアリン酸マグネシウム、乳香、緑茶エキス、塩化ナトリウム、硫酸マンガン、無水コロイドシリカ、海洋脂質	(1カプセル中) ◆グルコサミン塩酸塩 150mg ◆コンドロイチン硫酸ナトリウム 100mg ◆ASU(アボカド大豆不飽和物)パウダー25mg イースト、乳香、硫酸マンガン、無水コロイドシリカ、ステアリン酸マグネシウム、緑茶エキス カプセル:カラギナン、ヒドロキシプロピルメチルセルロース、ペクチン、水
成分	◆粗たんぱく質 16.2%以上 ◆粗脂肪 4.1%以上 ◆粗繊維 13.5%以下 ◆粗灰分 5.0%以下 ◆水分 21.5%以下	◆粗たんぱく質 25.1%以上 ◆粗脂肪 6.9%以上 ◆粗繊維 0.4%以下 ◆粗灰分 10.2%以下
原産国	米国	

<p>給与方法</p>	<p>下記の量を目安にそのまま与えるか、食事に混ぜて与える。</p> <p>< 給与量 ></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">体重</th> <th colspan="2">給与量</th> </tr> <tr> <th>導入期 4～6週目まで</th> <th>維持期</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>5kg以下</td> <td>1日 1/2 粒</td> <td>1日 1/4 粒</td> </tr> <tr> <td>5～10kg以下</td> <td>1日 1 粒</td> <td>1日 1/2 粒</td> </tr> <tr> <td>10～25kg以下</td> <td>1日 2 粒</td> <td>1日 1 粒</td> </tr> <tr> <td>25～40kg以下</td> <td>1日 3 粒</td> <td>1日 1+1/2 粒</td> </tr> <tr> <td>40kg以上</td> <td>1日 4 粒</td> <td>1日 2 粒</td> </tr> </tbody> </table>	体重	給与量		導入期 4～6週目まで	維持期	5kg以下	1日 1/2 粒	1日 1/4 粒	5～10kg以下	1日 1 粒	1日 1/2 粒	10～25kg以下	1日 2 粒	1日 1 粒	25～40kg以下	1日 3 粒	1日 1+1/2 粒	40kg以上	1日 4 粒	1日 2 粒	<p>下記の量を目安に、カプセルを開け、パウダーをそのまま又は少量の水で溶いて食事に混ぜる。※カプセルのままでも給与できる。</p> <p>< 給与量 ></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">体重</th> <th colspan="2">給与量</th> </tr> <tr> <th>導入期 4～6週目まで</th> <th>維持期</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>5kg以下</td> <td>1日 1カプセル</td> <td>1日おきに 1カプセル</td> </tr> <tr> <td>5～10kg以下</td> <td>1日 2カプセル</td> <td>1日 1カプセル</td> </tr> </tbody> </table>	体重	給与量		導入期 4～6週目まで	維持期	5kg以下	1日 1カプセル	1日おきに 1カプセル	5～10kg以下	1日 2カプセル	1日 1カプセル
体重	給与量																																
	導入期 4～6週目まで	維持期																															
5kg以下	1日 1/2 粒	1日 1/4 粒																															
5～10kg以下	1日 1 粒	1日 1/2 粒																															
10～25kg以下	1日 2 粒	1日 1 粒																															
25～40kg以下	1日 3 粒	1日 1+1/2 粒																															
40kg以上	1日 4 粒	1日 2 粒																															
体重	給与量																																
	導入期 4～6週目まで	維持期																															
5kg以下	1日 1カプセル	1日おきに 1カプセル																															
5～10kg以下	1日 2カプセル	1日 1カプセル																															
<p>保存方法</p>	<p>直射日光を避け、乾燥した涼しいところに保管して下さい。小児の手の届かないところに保管して下さい。</p>																																

※ダスクイン™は、Nutramax Laboratories, Inc.により動物病院専用品として開発された商品です。Dasuquin™、ダスクイン™、FCHG49®、TRH122®およびNMX1000®はNutramax Laboratories, Inc.の商標です。

< 製品規格および写真 > (全5規格)

「ダスクイン™ タブレット」



40粒入りボトル



120粒入りボトル



320粒入り(16粒×20シート)/箱

「ダスクイン™ パウダーイン」



45 カプセル (15 カプセル×3 シート) 入り/箱



300 カプセル (15 カプセル×20 シート) 入り/箱

詳しくは下記の「ダスクイン™ タブレット」及び「ダスクイン™ パウダーイン」製品ページをご覧ください。
<http://www.bayer-pet.jp/pet/products/>

バイエルについて

バイエルは、ヘルスケアと農業関連のライフサイエンス領域を中核事業とするグローバル企業です。バイエルはその製品とサービスを通じて、人々のクオリティ・オブ・ライフ (QOL) の向上に貢献すると同時に、技術革新、成長、およびより高い収益力を通して企業価値を創造することも目指しています。また、バイエルは、持続可能な発展に対して、そして良き企業市民として社会と倫理の双方で責任を果たすために、これからも努力を続けます。グループ全体の売上高は 350 億ユーロ、従業員数は 99,800 名 (2017 年)。設備投資額は 24 億ユーロ、研究開発費は 45 億ユーロです。詳細は www.bayer.com をご参照ください。

バイエル薬品株式会社について

バイエル薬品株式会社は本社を大阪に置き、医療用医薬品、コンシューマーヘルス、動物用医薬品の各事業からなるヘルスケア企業です。医療用医薬品部門では、循環器領域、腫瘍・血液領域、ウイメンズヘルスケア領域、眼科領域、画像診断領域に注力しています。コンシューマーヘルス部門では解熱鎮痛薬「バイエルアスピリン」をはじめ、アレルギー性疾患治療剤や皮膚科領域に注力しています。動物用医薬品事業部は、動物用医薬品の提供を中心にコンパニオンアニマルおよび畜産動物のヘルスケアに貢献しています。同社は、技術革新と革新的な製品によって、日本の患者さんの「満たされない願い」に応える先進医薬品企業を目指しています。詳細は www.by1.bayer.co.jp/ をご参照ください。

バイエル薬品株式会社
2019 年 1 月 28 日、大阪

将来予想に関する記述 (Forward-Looking Statements)

このニュースリリースには、バイエルの経営陣による現在の試算および予測に基づく将来予想に関する記述 (Forward-Looking Statements) が含まれています。さまざまな既知・未知のリスク、不確実性、その他の要因により、将来の実績、財務状況、企業の動向または業績と、当文書における予測との間に大きな相違が生じることがあります。これらの要因には、当社の Web サイト上 (www.bayer.com) に公開されている報告書に説明されているものが含まれます。当社は、これらの将来予想に関する記述を更新し、将来の出来事または情勢に適合させる責任を負いません。