

2010年9月15日

報道関係各位

日本ヒルズ・コルゲート株式会社

サイエンス・ダイエットから超高齢ペット向け製品を市場投入！

「サイエンス・ダイエット シニア アドバンスド」新発売

13歳以上の高齢犬、14歳以上の高齢猫の長生きと活発な運動能力をサポート

日本ヒルズ・コルゲート株式会社（本社：東京都江東区、代表取締役：ジョイ クレメンチック、以下 日本ヒルズ）は、13歳以上の高齢犬、14歳以上の高齢猫を対象に、長生きと活発な運動能力をサポートするドライフード「サイエンス・ダイエット シニア アドバンスド」を、2010年9月15日（水）より発売します。

ペットの高齢化が年々進んでいます。年齢別にペットの頭数を見ると、犬の場合は全体の45.8%、猫の場合は全体の37.8%が7歳以上の高齢ペットであることが分かっています。

（2009年：ペットフード協会調べ）。さらに、犬・猫ともに、10歳以上の比率が増え続け、今後ますます高齢ペットに向けた製品の需要拡大が見込まれます。現在高齢ペットを飼っているオーナーの心配事として、「加齢が原因となって起こる健康状態の変化」が大半を占めており、ライフステージに合った健康をサポートするペットフードが強く求められています。こうした背景を踏まえ、日本ヒルズは「加齢による運動能力の低下」に着目した食事を開発いたしました。サイエンス・ダイエット「シニア アドバンスド」は第5のライフステージとなる、13歳以上の高齢犬、14歳以上の高齢猫の超高齢ペットを対象とした※1科学的にも証明された抗酸化成分を含む、優れた栄養バランスのフードです。

魚油由来のオメガ3脂肪酸に含まれるEPA（犬）、DHA（猫）が高齢ペットの活発な運動能力を維持することが最新の研究で確かめられています。

日本ヒルズは、これまでの長期にわたる経験と研究により確立された小動物の臨床栄養学をもとに、ペットのための優れた栄養バランスでペットの健康をサポートしています。ペットの高齢化が進む中、「サイエンス・ダイエット シニア アドバンスド」を市場投入することで、超高齢ペットフード市場の需要喚起を進めていきます。

※1「科学的に証明された」という表現は、米国 ヒルズ・グローバル ペットニュートリションセンターで行われた研究において、最低でも2つの異なる手法のテストで、同様の結果が実証されたことにより使用しています。



■本資料に関する報道関係からのお問い合わせ■

日本ヒルズ・コルゲート株式会社
広報・法規本部 谷ノ郭（カク）
TEL：03-5683-1040 / FAX：03-5683-1029
〒135-0016 東京都江東区東陽 3-7-13

■製品のお問い合わせ■

お客様相談室
0120-211-311
日本ヒルズ・コルゲート ホームページ
<http://www.hills.co.jp/>

■製品概要

製品名	サイエンス・ダイエット 「シニア アドバンスド」			
製品特長	<ul style="list-style-type: none"> ●(※1)科学的に証明された抗酸化成分が高齢ペットの健康をサポートし、本来の免疫力を維持します。 ●高レベルの魚油由来のオメガ 3 脂肪酸(※2/※3)が、活発な運動能力を維持することが確かめられています。 ●柔軟な関節と軟骨の維持に欠かせない成分である、グルコサミンとコンドロイチン硫酸を配合しています。 <p>ナトリウムとリンの量を適切に調整し、腎臓の健康維持をサポートします。</p>			
製品パッケージ	高齢犬用 13歳以上		高齢猫用 14歳以上	
	※2: EPA 配合 		※3: DHA 配合 	
	犬用製品		猫製品	
容量	1kg	2kg	1kg	2kg
製品サイズ (高×幅×奥行mm)	300×150×100	330×170×150	300×150×100	330×170×150
希望 小売価格	1,630円(税抜) / 1,712円(税込)	2,740円(税抜) / 2,877円(税込)	1,730円(税抜) / 1,817円(税込)	2,940円(税抜) / 3,087円(税込)
容量	4kg	8kg		
製品サイズ (高×幅×奥行mm)	95×300×460	115×320×630		
希望 小売価格	3,910円(税抜) / 4,106円(税込)	6,700円(税抜) / 7,035円(税込)		

■EPAについて

人間と同じように、犬にも軟骨があります。軟骨があることにより、関節と関節の摩擦を防ぎますが、加齢とともに軟骨はやせ細っていきます。軟骨の減少によって骨どうしの接触が増えることにより関節炎を引き起こします。EPAは、軟骨が摩耗・変形するのを防ぎ、関節をサポートします。この効果は、米国本社のペットニュートリションセンターの最新技術により実証されました。EPAが1%配合されたフードの給与テストを実施したところ、30日間で活発な運動能力が回復したという結果が出ました。