

KANDUNGAN BEAUTY FORMULA DALAM KIS KIS EXTRA RICH

(04 Jul 2017)

Kandungan Beauty Formula dalam Kis - Kis Extra Rich

Kucing merupakan hewan yang menggemaskan dan banyak disukai oleh setiap kalangan masyarakat. Berbagai jenis ras kucing masuk ke Indonesia setiap tahunnya untuk memanjakan keinginan para pecinta kucing dalam negeri. Dengan meningkatnya jumlah pemelihara kucing setiap tahunnya, maka meningkat pula kebutuhan pakannya. Kucing ras, khususnya kucing ras berbulu panjang sangat membutuhkan nutrisi, tidak hanya bagi tubuhnya namun juga bagi bulunya. Hal inilah yang membuat produk dari Kis-Kis hadir dengan kandungan Beauty Formula yang tidak hanya bermanfaat untuk menjaga kesehatan tubuhnya tetapi juga memperindah bulunya.

Keunggulan Kis-Kis Extra Rich

Urinary pH Control

Hairball Control

Ideal Weight Maintenance

Beauty Formula

OMEGA 6:3 / EPA+DHA

Enriched with Prebionics (FOS+MOS)

H.D.P. / Highly Digestible Proteins

Natural Antioxidant Mixture

Odour Control

Moisture Level 8%

Kis-Kis Extra Rich merupakan makanan berkualitas super premium yang lezat untuk kucing Anda. Banyaknya kandungan vitamin dan mineral yang terkandung di dalamnya membantu meningkatkan sistem kekebalan tubuh kucing dan menjaga vitalitas tubuhnya. Bentuk kibble yang tidak terlalu besar dan tidak terlalu kecil membuat Kis-Kis Extra Rich mudah dikonsumsi kucing. Sangat cocok untuk kucing persia dewasa. Formula Hairball Control-nya merupakan kandungan serat alami yang tidak mudah larut sehingga dapat memudahkan usus untuk mencegah pembentukan hairball dan membuang bulu-bulu yang tertelan melalui kotoran kucing. Urinary pH Control merupakan kandungan mineral dalam pakan yang netral (pH 6,5) dengan kandungan magnesium dan fosfor yang rendah sehingga mencegah timbulnya timbunan sedimen dalam saluran perkemihannya. Mengurangi resiko timbulnya batu ginjal dan kerusakan ginjal.

Ideal Weight Maintenance merupakan kombinasi antara L-karnitin dan biotin dalam pakan untuk menjaga berat badan yang stabil. L-karnitin diperlukan untuk metabolisme mitokondria dan sebagai pemecah lemak dalam tubuh kucing. Sedangkan biotin diperlukan dalam metabolisme karbohidrat dan berinteraksi dengan hormon insulin untuk menstabilkan kadar gula dalam darah dan memecah asam lemak. Biotin juga bermanfaat dalam Beauty Formula yang berfungsi untuk mengoptimalkan asam lemak dalam tubuh untuk melembabkan kulit dan menguatkan struktur pada tiap helai bulu kucing.

Kis-Kis Extra Rich juga mengandung Prebiotik FOS & MOS yang berfungsi untuk mengusir bakteri patogen dalam usus dan menumbuhkan bakteri baik sehingga dapat memelihara kesehatan saluran pencernaan. Sedangkan kandungan Omega 3 & 6 berfungsi sebagai pelumas bagi sendi dan tulang sehingga mengurangi resiko osteoarthritis dan ikut membantu dalam memelihara kesehatan kulit. Selain itu keseluruhan protein yang terkandung di dalamnya merupakan protein yang mudah dicerna. Kis-Kis Extra Rich mengandung antioksidan yang baik untuk menangkal radikal bebas sehingga dapat mencegah timbunan zat karsinogenik dalam tubuh kucing.

Keunggulan lainnya adalah kandungan tanaman *Yucca schottigera* sebagai Odour Control yang berfungsi sebagai zat penyerap alami yang membantu menyerap bau tidak sedap dari urea, nitrat, dan nitrit yang biasanya terkandung dalam urin dan kotoran. Kelembaban pakan yang hanya 8% saja membantu bahan pakan tetap kering dan mencegah pertumbuhan bakteri pengurai sehingga

bahan pakan awet secara alami.

Manfaat Kis-Kis Extra Rich

Meningkatkan kesejahteraan dan kesehatan metabolisme tubuh kucing

Mengurangi resiko beberapa penyakit yang berbahaya (batu ginjal, kerusakan ginjal, dan kanker)

Bernutrisi tinggi, lengkap, dan mudah dicerna

Mengandung vitamin dan mineral yang seimbang

Menyehatkan tulang, gigi, sendi, dan otot

Mengatasi masalah bau pada urin dan kotoran

Ideal Wight Maintenance mengurangi resiko obesitas

Beauty Formula menjadi solusi untuk kulit yang lembab, sehat, dan bulu indah terawat

KIS - KIS EXTRA RICH 1.5 KG

SUPER PREMIUM QUALITY

PROTEIN : 34 % & FAT : 20 %

Semoga bermanfaat.