

狗粮碳水化合物化验、狗粮营养成分分析

产品名称	狗粮碳水化合物化验、狗粮营养成分分析
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	600.00/件
规格参数	周期:7-10天 属于行业:检测服务 检测类型:性能检测
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	0512-65587132 18662248592

产品详情

狗粮营养成分包括

1.碳水化合物

含有淀粉、单糖（如、果糖、寡聚糖、蔗糖和乳糖）和多糖（纤维等）。

（1）牛奶中含有大量乳糖，会引起肠道内一些不良细菌的发酵，从而引起腹泻，因此不适宜给家犬喂食牛奶。

（2）纤维不能被家犬消化，也不能提供能量，它加快消化和排泄的速度减少腹泻或肠胃胀气。食物中纤维过少会导致。纤维还能吸收一些有毒物质，减轻肝脏压力，帮助胖狗减肥，减少能量摄入，帮患的家犬控制饮食，减少的摄入。

（3）摄入量宜占总食物量的5%左右。

2.矿物质:

（1）家犬*容易缺乏的是钙和磷。缺乏会导致许多骨骼疾病，如佝偻病、软骨症（幼犬）、骨质疏松（成犬）、产后母狗的瘫痪等。钙磷比例失衡也会导致腿病（腿跛等）。

（2）一般宠物饲料中都缺乏钠和氯，因此很多膨化犬粮中都需添加少量（电解质、钾钠氯）。而嘟嘟尚品的鲜肉粮由于本身含有丰富的钙和磷等矿物质，就不需要添加人工盐分，对于狗狗来说非常健康。

（3）微量元素不可少。缺铁会贫血；缺锌会使皮毛发育不良，产生皮炎；缺锰骨骼发育不良，腿粗；缺硒肌无力；缺碘会影响甲状腺素的合成。

3.维生素：

(1) 脂溶性维生素：维生素A、D、E、K，B族维生素（B1、B2、B6、B12、烟酸、泛酸、叶酸、生物素、胆碱）和维生素C。

(2) 不用担心B族维生素过量（多余的B族维生素会被排出体外）。因家犬不像人吃大量水果蔬菜、谷物，因此B族维生素对它们来说都是缺乏的。

(3) 维生素E在营养和美容中作用显著。因维生素容易受阳光、加热、空气湿度的破坏，所以犬粮中应全面添加维生素。

4.蛋白质：

(1) 蛋白质主要影响狗的生长和肌肉组织发育。狗作为肉食动物，对不同饲料原料中蛋白质的消化能力不同。对多数动物内脏和鲜肉的消化能力为90-95%，而对植物性饲料如大豆中的蛋白质只能消化60-80%。若犬粮中含有过多不易消化的植物性蛋白，则会引起腹疼甚至腹泻；而且，过多的蛋白质需要肝脏降解和肾脏排泄，因此会加重肝脏和肾脏的负担。

(2) 蛋白质分动物蛋白和植物蛋白。因为狗狗是食肉动物，它们的肠胃对于吸收动物蛋白有着先天的优势。所以在选择狗粮的时候，要特别注意狗狗需要多摄入的是动物蛋白，而过多的植物蛋白则会影响狗的健康发育。因此，鲜肉粮成为狗狗食物的选择。

(3) 犬粮中蛋白质的含量，AAFCO（Association of American Feed Control Officials，美国饲料管理协会）规定不得少于12%。

5.脂肪：

(1) 脂肪中营养成分分为饱和脂肪酸和不饱和脂肪酸。饱和脂肪酸多含于动物性脂肪中（如猪牛羊），不饱和脂肪酸多含于植物性脂肪中（如大豆花生亚麻籽）和深海鱼油中。食用过多饱和脂肪酸容易导致肥胖和心脑血管疾病，不利于家犬的健康；而不饱和脂肪酸则反过来对预防肥胖和心脑血管疾病有积极作用，可令家犬毛色更光滑，眼睛更有神。所以在狗粮的选择上，鲜肉伴有骨粉、谷物等其他营养成分的狗粮是的选择。狗狗不适宜吃家里自己蒸的肉，很容易摄入过多的饱和脂肪酸。而吃膨化狗粮，会摄入过多的不饱和脂肪酸，爱狗会经常营养不良，也可能导致等其他状况。

(2) 脂肪是*重要的能量来源。缺乏脂肪会令皮肤发痒，皮屑增多，皮毛粗糙干燥和耳部感染，使家犬变得迟钝与神经质；而适量摄取脂肪能刺激食欲，使食物更符合它们的口味，同时促进脂溶性维生素A、D、E、K的吸收。

(3) 家犬对脂肪的消化率几乎可达

(4) 摄入量宜占总食物量的10%左右。