

其实自己在家给小狗怎样做狗粮的问题并不复杂，但是又很多的朋友都不太了解自己在家给小狗怎样做狗粮呢，因此呢，今天小编就来为大家分享自己在家给小狗怎样做狗粮的一些知识，希望可以帮助到大家，下面我们一起来看看这个问题的分析吧！

## 本文目录

1. [颗粒狗粮制作配方](#)
2. [狗粮窝料制作方法](#)
3. [狗粮的配方和原材料都有什么](#)
4. [狗粮配方](#)

## 颗粒狗粮制作配方

原料：大白菜，卷心菜，小白菜，胡萝卜、菜苔（蔬菜类选择2种即可）；牛肉、猪肉；鸡蛋黄或者蒸熟了的鸡蛋）；米饭；冠能狗粮；8in1钙片（一天一颗）。方法：非常简单，1、所有的蔬菜切碎，入锅用植物油（少量）炒熟（半熟即可，保证蔬菜内的维生素不被破坏）；

2、将牛肉切丝，猪肉搅成肉末，放油入锅翻炒，肉色泛白炒熟即可；

3、肉炒好后，将炒好的蔬菜倒入锅中翻炒片刻，起锅（期间不放任何佐料）；

4、将煮熟的鸡蛋黄拌碎（可根据每次拌饭的量准备适量的鸡蛋黄，保证每天一个即可）；

5、自己吃的米饭，约占总量的1/4，建议蒸的软一点；

6、最后就是将以上的咚咚拌在一起，约按米饭1/4+蔬菜1/2+肉类1/4+蛋黄的比例混合，拌匀即可。

## 狗粮窝料制作方法

给狗狗自制狗粮一般可以选择牛肉、鸡胸肉、三文鱼肉等各种肉类和胡萝卜、菠菜、白菜等各种蔬菜进行制作。

首先将肉类和蔬菜用水煮熟或蒸熟，将各种食材切成块状，加入少量盐，放入料理机中打碎后，揉捏成团即可。注意根据狗狗的体型一次喂食适量的自制狗粮，剩余的团子可以用保鲜膜包好放冰箱里下次食用。

## 狗粮的配方和原材料都有什么

一般狗粮的制作成分都包括肉类、玉米、豆类、蔬菜、面粉等等。市面上的狗粮种类全面，按照原材料分有天然狗粮、无谷狗粮、鲜肉狗粮、冻干狗粮、处方狗粮；按照狗狗的体型分有小型犬、大型犬；按照成长期分有幼犬粮、成犬粮、老年犬粮等等。

所以，根据不同的狗粮种类，各成分的配比也是有些许差异的。

总的来看，基本上市面上的狗粮中蛋白质选择的都有鸡肉鸭肉，有的还加了牛肉、鱼肉，可以说蛋白质来源种类是比较全面的。

碳水化合物来源都来自于粗粮，比如玉米、燕麦等，脂肪以及果蔬以油脂和粉质加入。所以主人在选择狗粮时，可以根据狗狗的年龄阶段和身体状况选择，因为不同情况下对营养物质补充的侧重点会有所不同。

## 狗粮配方

随着人们生活水平的提高，汪星人的生活水平也越来越高。宠主们对自己宠物的要求已经不仅仅是“吃饱”了，而是更加注重“吃好”，并且越来越注重营养、健康。很多宠物主人会自己制作粮食给宠物来食用，这种方法还是很不错的，经济、安全，是一种比较好的喂养方法。需要强调的一点是，制作狗粮需要营养搭配全面。

一

材料：冻鸭、鸡大胸各500克;胡萝卜750克;猪大骨一根。

做法：材料解冻;切成2cm左右的小块;大骨不用剁;焯一遍水;胡萝卜剁碎加少量盐;全部食材放入电饭煲内，加入适量水，水超过全部食材3--4厘米，煲一个半小时即可。

这个时候大骨上的肉已经很松软了，能够轻易的剔除下来，鸭骨也很烂了。十分的鲜、香。冷却后分成几份，放在冰箱冷冻。每次吃的时候拿一份出来加热即可。可以将这些汤汁拌狗粮给狗狗吃。

二

材料:大米50克;大豆粉25克;鱼肉去骨100克;鸡蛋一枚;动物肝脏50克;薯类适量;蔬菜适量剁碎。

做法：不需要加调料，做一次差不多够狗狗一天的食量。每次吃的时候加热即可，同时拌狗粮。

### 三

材料：玉米面1000克;豆面500克;牛肉馅250--400克;白菜一颗;胡萝卜2根;海带200克;鸡蛋一枚;牛奶一袋;鸡粉少量。

做法：鸡蛋打入玉米面和豆面中搅拌，再倒入牛奶继续搅拌，牛肉、白菜、胡萝卜、海带剁碎倒入调好的面里面，可以加入少量的橄榄油，搅拌均匀，最后放到蒸锅里面蒸半个小时就可以了。

### 四

材料：猪肉、胡萝卜、白菇、番茄酱、面粉、蒜、糖、橄榄油、高汤。

做法：面粉加水搅拌。猪肉切块，胡萝卜、白菇切片、蒜剁成沫。锅中倒入少量橄榄油，加入蒜末炒香，然后加猪肉、胡萝卜和白菇稍微翻炒。再加入番茄酱，炒一会之后加入高汤，煮沸之后，大约10分钟，加入少量糖。把之前搅拌均匀的面粉倒入锅中，继续搅拌。小火熬20--30分钟便成功。

### 五

材料：胡萝卜、卷心菜、牛肉馅、猪肝、鸡蛋、钙粉、少量食盐、狗粮。

做法：胡萝卜剁碎，越碎越好。另外准备一些胡萝卜粒。油爆锅，把胡萝卜粒炒一会，然后转小火盖上锅盖。卷心菜切成长条，有利于促进肠道蠕动。然后牛肉馅下锅，锅里加水转为大火，铺上卷心菜，然后就可以盖上锅盖等待。此时将猪肝剁成小粒状，四个鸡蛋搅拌均匀，开锅之后就可以加入猪肝和鸡蛋，同时加钙粉和少量食盐。搅拌均匀之后等待开锅。

每次吃的时候取适量加热，拌狗粮。

好了，本文到此结束，如果可以帮助到大家，还望关注本站哦！