Carlota Y canel

PRESTEN MUCHA PORQUE LES VOY HABLAR DEL PROCESO DE ELABORACIÓN DEL CONCENTRADO CANES COLANTA, ALIMENTO MASCOTAS, COMO PETITO. LAS



HOLA CARLOTA! YA SABES QUIEN NOS ACOMPAÑA HOY? SE TRATA DE NUESTRO AMIGO PETITO Y QUEREMOS SABER QUE HISTORIA NOS TRAES?







CARLOTA Y DE QUE SE TRATA! YA QUIERO PROBAR...



NO PETITO AUN DEBES ESPERAR A QUE ESTÉS UN POCO MÁS GRANDE PORQUE EL CANES COLANTA ES UN ALIMENTO CONCENTRADO IDEAL PARA PERROS ADULTOS, QUE CONTIENE PROTEÍNA DE ORIGEN ANIMAL, DANDOLE BUEN SABOR Y CALIDAD EN SU CRECIMIENTO, CONTIENE INGREDIENTES QUE FAVORECEN LA DIGESTIÓN DE NUTRIENTES A NIVEL INTESTINAL,



ESTA COMPLESTO POR MAÍZ MOLIDO, HARINA DE POLLO, SOYA(PARECIDO AL FRÍJOL), TORTA DE SOYA, HARINA DE ARROZ, HARINA DE MAÍZ, PREMEZCLA B (PROTEÍNAS Y

NUTRIENTES),

DESTILADO, LECHE EN POLVO,

MELAZA(DULCE DE LA CAÑA DE AZÚCAR), CARBONATO DE CALCIO, MINERALES, VITAMINAS Y SAL.



SE LLEVAN LOS INGREDIENTES A UN MOLINO QUE TIENE COMO FUNCIÓN PRINCIPAL TRITURARLOS, LUEGO DE ESTE PROCESO SE LLEVAN A UNA MÁQUINA LLAMADA MEZCLADORA QUE SE ENCARGADA DE MEZCLAR TODOS LOS INGREDIENTES; CONVIRTIÉNDOLOS EN HARINA, LOGRANDO UNA MEZCLA UNIFORME LA CUAL SE COMPLEMENTA CON MINERALES, VITAMINAS Y SAL. LOS TANQUES DE LÍQUIDO ADICIONAN LA MELAZA DIRECTAMENTE A LA MEZCLADORA.

DESPUÉS DE UNIR TODOS LOS INGREDIENTES, ÉSTOS PASAN A UN LUGAR LLAMADO SILO; QUE ES UNA ESPECIE DE TORRE DONDE LA MEZCLA SE ADROXIMADAMENTE A 80°C DE TEMPERATURA, ES VIGILADA POR UNAS PERSONAS QUE SE ENCARGAN DE CONTROLAR ÉSTA PARA LOGRAR UNA MAYOR DUREZA DE LOS GRANOS, DESPUÉS DE ESTE PROCESO EL DUCTO QUE LO EMPACA POR BULTOS, LUEGO LO COSE Y FINALMENTE ES ALMACENADO.



AMIGUITOS CANES
COLANTA VIENE EN
PRESENTACIÓN DE
2, 5, 20 Y 40 KG.
GRANULADO, LA
CANTIDAD
RECOMENDADA DE
CUIDO DEPENDE DE
LA RAZA Y TAMAÑO
DEL PERRO.
RECUERDA REALIZAR
EL CAMBIO
GRADUAL DE UN
CONCENTRADO A
OTRO.

PE ESTA FORMA SUS PERROS ESTARÁN BIEN ALIMENTADOS.. VISITA LOS AGRO - COLANTA Y TE SORPRENDERÁS DE TODO LO QUE PUEDES ENCONTRAR PARA TUS MASCOTAS.

