

Como Fabricar Alimentos para Cães em Fábrica ?

Quais são as ferramentas/matérias-primas utilizadas nas fábricas de transformação de alimentos para cães?

1	<p>Refeição de carne: É obtida através da secagem e quebra da carne (semelhante ao pó de frango, pó de vaca, pó de peixe, etc.). O pó de carne tem baixo teor de água (o teor de água é o mesmo da farinha) e é fácil de armazenar (baixo teor de água não causará corrupção), fácil de transportar (quase sem requisitos para o ambiente de transporte). Como a alimentação da extrusora requer materiais secos e em pó, o processo de transformar carne em pó de carne ocorre.</p>
2	<p>Cereais: Os cereais são naturalmente ricos em proteínas, ricos em minerais, hidratos de carbono, etc., juntamente com a secagem e a facilidade de farinha, tornaram-se outra fonte de matérias-primas para a alimentação de cães. Saberá antes que Hebei produz mais comida para cães.</p>
3	<p>Carne fresca: Após uma inovação contínua, baseada na transformação da extrusão tradicional, o processo de bombeamento de água é alterado para o método de polpação de carne, adicionando carne fresca na extrusão. Melhorar a palatabilidade. Como o teor de água da carne fresca é demasiado elevado, é necessário controlá-la rigorosamente durante o processo de produção. Caso contrário, a temperatura da extrusora é instável devido ao elevado teor de água, o que causará a perda de todo o lote de comida para cão. E quanto mais elevado for o teor de carne fresca, a produção será limitada e a vida da máquina</p>

será encurtada. É por isso que o preço dos alimentos secos com carne fresca é mais elevado.

Quais são os métodos/passos do processo de fabrico dos alimentos para cães?

1. A matéria-prima entra no "porto de alimentação".
2. A matéria prima entra na extrusora (alta temperatura e alta pressão) através do transportador, e a comida do cão sai em longas tiras.
3. Há um molde na saída da extrusora, ou seja, um molde do tipo pellet de comida para cão. Após a saída da extrusora (cura secundária), o alimento para cão tem um elevado teor de água de 30%, que é muito macio e muito perfumado. Depois entra no forno de fluxo (100 graus de temperatura constante, 10 metros de comprimento, um total de seis camadas).
4. Após a cozedura da ração seca para cão, o teor de humidade é de 10% e pode ser armazenada durante mais de um ano sem adição de quaisquer conservantes. O mesmo se aplica às nozes secas. Depois, a comida para cão entra no óleo pulverizado e o pó do barril rotativo através do oleoduto. A pulverização de óleo é frequentemente utilizada para adicionar gordura aos alimentos secos e é uma parte importante da nutrição alimentar para cães. Normalmente as gorduras animais são utilizadas em áreas quentes e húmidas no sul, e as gorduras vegetais são utilizadas em áreas secas no norte. Depois de pulverizada, a comida para cão é polvilhada. O pó é utilizado no processo de formação final da ração para cães. Pulverização dos minerais configurados, vitaminas e outras substâncias nos alimentos para cães logo após a pulverização, nesta fase. Nos alimentos para cães.
5. O alimento para cão sai do balde rotativo, e o alimento para cão é carregado para a estrutura de dissipação de calor através do transportador de dissipação de calor para dissipar o calor residual, e entra directamente na estrutura do alimento para cão (a capacidade é de uma tonelada). Nesta altura, todo o processo terminou, e a embalagem final.