

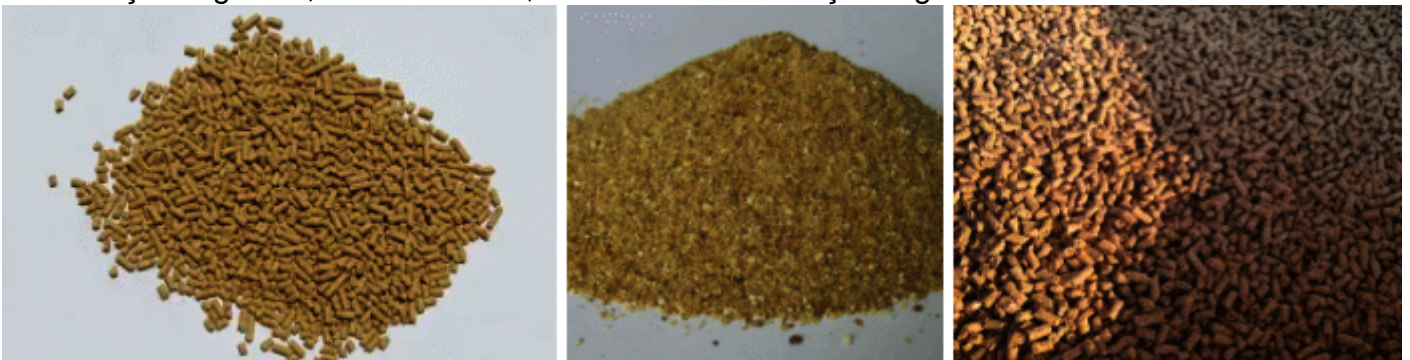
Quais são os principais componentes dos alimentos orgânicos?

Introdução detalhada :

Ração é o termo geral para o alimento dos animais criados por todos. O estreito alimento geral refere-se principalmente à comida de animais criados pela agricultura ou pecuária. Existem muitos tipos de feeds. a ração orgânica é uma delas. o que é alimento orgânico, **quais são os principais componentes dos alimentos orgânicos?** Como é a alimentação orgânica?

A alimentação inclui mais de 10 tipos de matérias-primas para alimentação animal. Tal como soja, farelo de soja, milho, farinha de peixe, aminoácido, híbrido, soro de leite em pó, graxa, carne em pó, cereal, aditivos para rações. Além de minerais e água, outros são basicamente orgânicos. E os produtos de alimentação orgânica são produzidos por matérias-primas orgânicas de acordo com as matérias-primas orgânicas de acordo com as classificações de rações orgânicas por matérias-primas orgânicas.

Os alimentos orgânicos não devem usar drogas químicas sintéticas. Promover agentes de crescimento e outros aditivos químicos sintéticos no produto. E não é permitida a utilização de produtos obtidos a partir de técnicas de engenharia genética, como farelo de soja transgênica, farelo de algodão, etc. A qualidade do produto é fiscalizada de acordo com as normas de rações orgânicas Provisões e certificada permite a utilização de produtos orgânicos para serem utilizados nas embalagens dos produtos . Os requisitos deste tipo de produto são superiores aos da alimentação verde, e apenas as condições acima ou a alimentação acima descrita podem ser referidos como alimentação orgânica, caso contrário, não é uma alimentação orgânica.



A linha de produção de rações é dedicada a equipamentos para fazer rações diversas e também pode ser usada para produzir rações orgânicas. O granulador de ração pode ser acionado por eletricidade ou motor diesel de acordo com diferentes situações, e pode processar diferentes tamanhos de partículas, amplamente utilizadas para rações de aves, como frango, pato, gado, ovelhas e outras aves ou peixes. Seu custo é inferior ao de outras partículas de alimentação, de operação simples, possui as seguintes características:

Características da linha de produção de ração:

- 1, estrutura simples, ampla adaptabilidade, pequena área, baixo ruído, alta eficiência.
- 2, reduza o tempo do modelo de fabricação de produtos com especificações diferentes. Economizando área operacional, operação mais conveniente, a velocidade de corte é ajustada pelo inversor, facilitando o controle do comprimento das partículas.
- 3, ração em pó e pó de grama podem ser adicionados ou pequenas quantidades de granulação. Portanto, o conteúdo de água da alimentação em partículas é substancialmente o conteúdo de água do material em partículas, mais conservador.
- 4, o processo de formação de partículas pode fazer truques no grão e no feijão. Reduza o efeito adverso na digestão. Mate vários ovos de parasitas e outros microorganismos patogênicos, reduza vários vermes e doenças do sistema digestivo.
- 5, design simples, fácil de operar. Pode fazer vários feeds. Só precisa substituir diferentes moldes,

você pode obter partículas de alimentação com tamanho diferente, sabor excelente e cores sedutoras.



Materiais da linha de produção de ração:

A maioria das partículas de ração inclui proteínas animais e proteínas vegetais. Proteínas vegetais usam farinha de milho, macarrão de arroz, farinha de trigo, farinha de soja, pó de amendoim, etc. Proteína animal, pó de peixe, pó de camarão, pó de caranguejo, pó de manga, etc. Outros ingredientes também podem ser adicionados de acordo com a vida dos animais.

A principal configuração do equipamento da linha de produção de ração:

Triturador ? Misturador ? Esteira ? Extrusora ? Elevador ? Secador ? Máquina de Resfriamento ?

Tela de Vibração ? Elevador ? Máquina de Injeção ? Máquina de Embalagem Automática

A linha de produção de ração é projetada para produzir partículas de ração de alta qualidade. Geralmente utilizado para fins industriais ou comerciais, produz partículas para rações e vende no mercado. Comparada com outras máquinas de produção de partículas de ração, esta linha de produção de ração é mais exclusiva. As peças aplicadas à máquina são mais avançadas. O sistema de controle é lógico, que apresenta melhor desempenho, garantindo assim, alta qualidade da ração, competitiva no mercado.