

Nutrição Linha de Produção de Arroz em Pó para Bebés

Processo de Fabrico

O pó alimentar refere-se aos cereais como as principais matérias-primas (milho, arroz, painço, trigo, aveia, inhame, konjac, etc.), com a adição de vários feijões, tais como feijão preto, feijão vermelho, cevada, gergelim preto, etc.), juntamente com vegetais, frutas, ingredientes selectivos tais como ovos e carne, adição de cálcio, fósforo, ferro e outros minerais e vitaminas através do processo de fabricação de máquinas de fabricação de arroz em pó para fazer amido de cereais gelatinizados e proteína amadurecida, processada numa nova era de alimentação conveniente, rico sabor e nutrição Suplemento alimentar nutricional. Colectivamente referidos como pós nutricionais, os pós nutricionais podem ser divididos em pós nutricionais para lactentes e crianças pequenas, pós nutricionais energéticos para jovens e de meia-idade, pós nutricionais para a saúde de meia-idade, pós nutricionais para a saúde de meia-idade e para idosos, de acordo com os utilizadores.

A Linha de Processamento de Pó Nutricional pode ser dividida em pequenas, médias e grandes linhas de produção de acordo com a produção e a natureza das matérias primas. As linhas de produção de arroz em pó para bebé processam os produtos de acordo com o posicionamento do produto do utilizador e configuram a linha de processamento de pó de nutrição para bebé com o esquema de processo apropriado.

Nutrição Linha de produção de arroz em pó para bebés Processo de fabrico: trituração de matérias-primas ? mistura ? extrusão puffing ? secagem ? trituração secundária ? mistura secundária ? armazenamento ? embalagem ? armazenamento do produto acabado

Relatório do Projecto de Fabrico de Máquinas de Fabrico de Pó de Arroz Bebé Nutritivo

Máquina de alimentação automática - tubagem de transporte de material em bruto (ventilador induzido, colector de vento, colector de pó)-silo de armazenagem (dispositivo de descarga automática)- pesagem automática (com dispositivo de descarga automática, o tamanho da matéria-prima de pesagem pode ser ajustado)- Transportador -Misturador de pó - Transportador de parafuso de rosca --Extrusora de rosca dupla -Transportador de ar - Secador industrial -Pulverizador - Soprador de ar de tubagem, Colector de pó --Misturador - Transportador -Forno de esterilização de micro-ondas -Micro-ondas de esterilização -Máquina de armazenagem de silos -Máquina de embalagem

Lista de plantas para a nutrição de bebés em pó:

Máquina de moagem: pulverizador de aço fundido geralmente utilizado, barato e prático (os clientes podem comprá-lo localmente)

Sistema de pesagem automática; configuração topo de gama de uma linha de montagem automática entre grandes linhas de produção

Misturador de pó; pode misturar 50 kg de matérias-primas de uma só vez, o equipamento é fácil de manter e fácil de usar

Extrusora de parafuso duplo; As extrusoras têm cinco modelos, de acordo com o diâmetro e o comprimento do parafuso extrusor. 100-120kg/h pode produzir vários alimentos tufados, incluindo pó nutritivo, máquina tufadora 200-250kg/h produz principalmente cereais de pequeno-almoço, produtos de papa e fritos, produção de pó nutritivo, 500kg/h é utilizada principalmente como ração e produtos em pó tufados. 800-1000kg/h pode produzir todos os tipos de alimentos para aperitivos.

Transportador aéreo; os transportadores aéreos estão equipados com diferentes modelos de transportadores aéreos de acordo com o tamanho da produção. A principal função é a de transportar materiais. A maior característica é que a área é pequena, e a colocação pode ser alterada de acordo com o local.

Secador industrial; o comprimento e a largura do forno podem ser personalizados de acordo com as necessidades reais. Existem três tipos de produtos convencionais: cinco metros três camadas, cinco metros cinco camadas, oito metros três camadas, oito metros cinco camadas, oito metros sete camadas, dez metros cinco. Os métodos de aquecimento estão divididos em três tipos, tipo de aquecimento eléctrico, tipo de aquecimento a fuelóleo, tipo de aquecimento a gás,

Pulverizador: tubagem de matéria-prima, pulverizador, tubagem de pó, esfregão, colector de vento, ventilador de tracção induzida, colector de pó. Existem dois tipos de triturador: tipo de aço fundido e tipo de aço inoxidável, todos eles embalados com aço inoxidável. O número da malha pode ser ajustado através da mudança da peneira

Máquina misturadora; é composta por máquina misturadora e máquina de alimentação. A máquina de alimentação é controlada por conversão de frequência e a sua velocidade é ajustável. É principalmente para lhe adicionar algumas outras matérias-primas de grão

Forno de esterilização por microondas; esterilizar o produto eficazmente para evitar que todos os tipos de bactérias intestinais matem. Garantir a qualidade do produto.