

Breve introdução da linha de produção de mingau instantâneo nutritivo

Introdução detalhada :

O ritmo acelerado de vida tem feito mais e mais pessoas ficarem ocupadas. A alimentação normal passou a se tornar uma coisa muito luxuosa, especialmente o café da manhã. Muitas pessoas optam por não tomar café da manhã para economizar tempo, o que é pouco científico. Sim, pular o café da manhã é muito prejudicial ao corpo.

Agora, uma variedade de mingaus instantâneos nutritivos se tornou uma nova escolha para o público reconhecida pelos consumidores por sua nutrição rica e características alimentares convenientes. Como fabricante profissional de alimentos, recentemente utilizamos a linha de processamento nutricional instantâneo de mingaus para a produção e descobrimos que esse equipamento tem muitas vantagens significativas.



Quais são as vantagens da linha de produção de mingau instantâneo nutritivo?

1. Toda a linha de produção pode realizar produção automatizada, com eficiência de produção muito alta e saída muito grande.
2. Todo o equipamento é feito de aço inoxidável de grau alimentício, com qualidade muito forte e durabilidade por longo tempo de uso.
3. Uma variedade de matérias-primas podem ser processadas e o macarrão de arroz produzido é rico em nutrientes.
4. A estrutura da linha de produção é compacta e o espaço é pequeno, podendo ser facilmente utilizado em pequenas e médias oficinas.
5. O serviço perfeito do fabricante pode nos ajudar a resolver nossas preocupações.

A linha de produção nutritiva de mingau instantâneo tem vantagens significativas. Ele pode apresentar grandes vantagens na produção real e pode atender às nossas várias necessidades de produção. É uma opção de produção que vale muito a pena usar.

A nutritiva linha de produção de mingau instantâneo é composta por um misturador, um transportador helicoidal, uma extrusora de dupla rosca, um transportador de ar, um secador, uma fresadora e uma máquina de embalagem. Ele integra mistura, amadurecimento, expansão, esterilização e embalagem. O processo é simples e eficiente, além de ecologicamente correto.



Nutritional Powder / Baby Food Process Line



Composição da linha de produção de mingau instantâneo nutritivo:

1. Liquidificador: Adicione o milho, o painço, o trigo sarraceno e outras matérias-primas na quantidade adequada de água e mexa uniformemente.
2. Transportador helicoidal: use a forma de transportador helicoidal para transportar as matérias-primas misturadas para a extrusora de parafuso duplo para processamento posterior.
3. Extrusora de dupla rosca: Extrude as matérias-primas uniformemente misturadas sob alta temperatura e alta pressão para transformá-las em alimentos expandidos.
4. Transportador de ar: transporte o alimento extrudado para o secador.
5. Secador: o cozimento em alta temperatura pode efetivamente remover o excesso de água na superfície dos alimentos e estender sua vida útil.
6. Máquina de moagem: Moa os alimentos secos em pó, que agora está na forma de mingau nutritivo instantâneo.

7. Máquina de embalagem: embalagem totalmente automática para alimentos.

Usando a linha de processamento de mingaus instantâneo nutricional pode não apenas realizar a produção totalmente automatizada, garantir totalmente a eficiência da produção e a qualidade dos alimentos, também processar uma variedade de macarrão de arroz, como macarrão de arroz infantil, macarrão envelhecido, pasta de gergelim e instantâneo nutritivo mingau. Muito extenso.

Além disso, após a compra do equipamento, o fabricante também fornecerá algumas fórmulas alimentares de alta qualidade para garantir que o nutritivo mingau instantâneo produzido se destaque em termos de sabor e nutrição, e ajudar as fábricas de processamento de alimentos a ganhar um mercado mais amplo. Além disso, o fabricante também oferece um serviço pós-venda muito completo.

A nutritiva linha de produção de mingau instantâneo é uma linha de produção muito econômica na indústria de processamento de alimentos, que trouxe enormes lucros econômicos para muitas empresas. Usaremos essa linha de produção por muito tempo. Espero que, com a ajuda desta linha de produção, a empresa possa dar início a um bom desenvolvimento, mas também espero que, com a promoção da tecnologia, mais equipamentos de alta tecnologia possam aparecer na indústria de processamento de alimentos!