

Introdução da Linha de Produção de Flocos de Milho

Introdução detalhada :

O ritmo acelerado de vida tornou uma variedade de produtos de fast food os novos favoritos do público. A conveniência de comê-los conquistou muitos consumidores fiéis. Os flocos de milho são um cereal matinal muito popular que chegou a milhões de lares e se tornou a primeira escolha de muitas pessoas para o café da manhã.

Como fabricantes de flocos de milho, queríamos melhorar nosso processo de produção e expandir ainda mais nosso mercado, por isso decidimos atualizar nossos equipamentos e após muita pesquisa, decidimos usar a Linha de Produção de Flocos de Milho. E após o teste, descobrimos que a linha tem muitas vantagens claras.

Quais são as vantagens de uma linha de produção de flocos de milho?

1. Todo o equipamento é feito de aço inoxidável de qualidade alimentar, de qualidade confiável, resistente e durável.
2. Com um método de produção totalmente automático, a eficiência da produção é muito alta.
3. Toda a linha de produção possui uma estrutura compacta e ocupa uma pequena área, podendo ser facilmente utilizada por pequenas e médias empresas.
4. Uma ampla gama de cereais matinais pode ser processada e produzida, com uma ampla gama de aplicações.
5. Design de economia de energia, sem poluição e sem vazamentos no processo de produção.



A linha de produção de flocos de milho é uma combinação de misturador, elevador, extrusora, transportador de ar, secador, máquina de aromatização e máquina de embalagem, com sistema de extrusão, sistema de floculação, sistema de secagem, sistema de aromatização e sistema de embalagem, que pode completar a produção e processamento de flocos de milho automaticamente.

Os flocos de milho são processados e produzidos usando uma linha de produção de flocos de milho das seguintes maneiras:

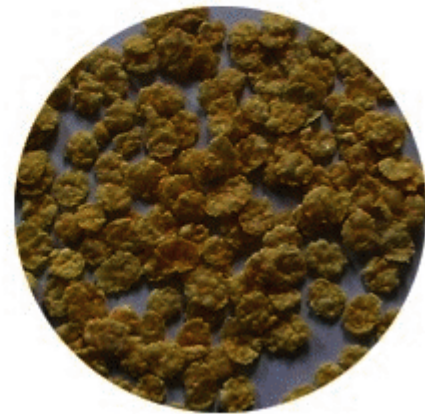
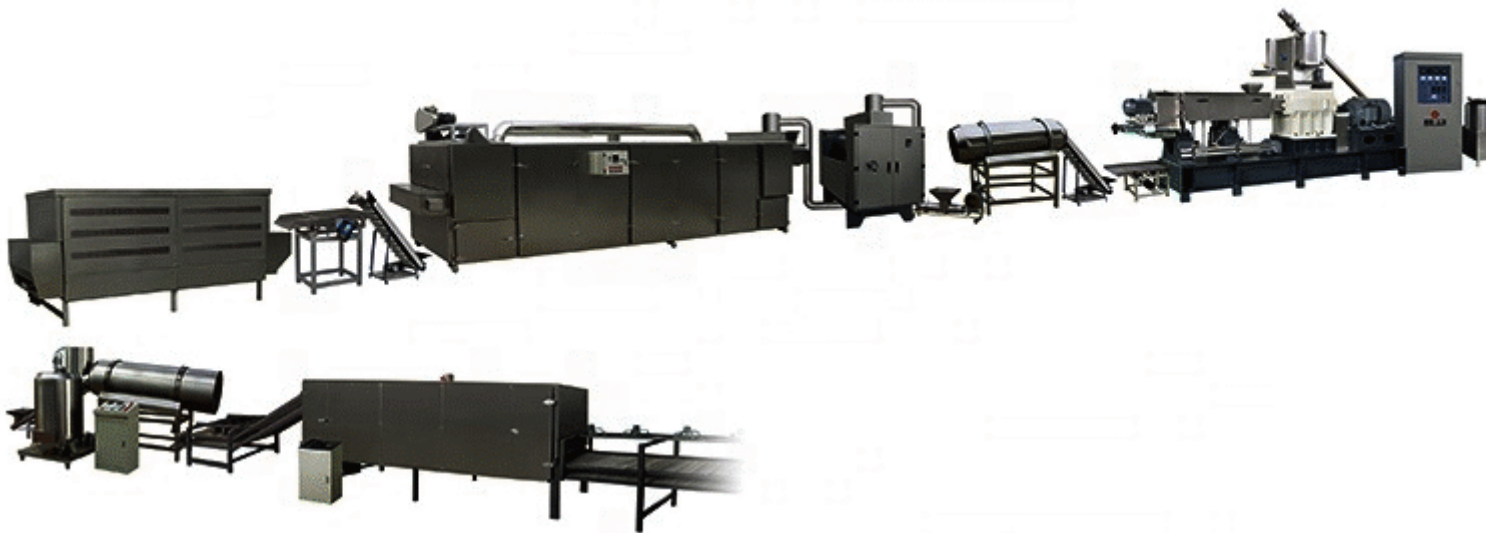
Os ingredientes usados na produção de flocos de milho são milho, açúcar, sal, vitaminas e minerais, e os ingredientes são misturados de acordo com a receita do floco de milho, com um controle razoável dos nutrientes e sal para garantir que os flocos de milho processados tenham uma boa sabor, e os ingredientes misturados são bem misturados no liquidificador.

A matéria-prima é transportada para a extrusora, onde pode ser totalmente cozida em alta temperatura e alta pressão, após o que é cortada em formas de tortilha e aguarda processamento posterior.

Os flocos de milho cortados e moldados precisam ser pré-secos, após o que não ficam grudados e são de qualidade superior. Isso é seguido por um processo de prensagem, onde os flocos de milho são prensados em forma.

Os flocos de milho prensados são cozidos em alta temperatura para criar uma textura crocante e de sabor característico do milho. Eles são então temperados e colocados em uma máquina de temperos para criar diferentes sabores.

A etapa final na produção de flocos de milho é a embalagem, que pode ser totalmente automatizada por meio de uma máquina de embalagem, resultando em flocos de milho de maior qualidade.



Estas são as etapas específicas da produção de flocos de milho usando a linha de produção de flocos de milho. Todo o processo de produção é muito rigoroso e usa tecnologia de extrusão avançada para garantir que os flocos de milho produzidos sejam ricos em sabor e nutrição e sejam reconhecidos por um grande número de consumidores.

A linha pode ser usada para produzir uma ampla variedade de cereais matinais como flocos de milho matinais e aveia, tornando-se uma máquina muito versátil e econômica para a indústria de processamento de alimentos.

Com a ajuda da Linha de Produção de Flocos de Milho, nossa produtividade e qualidade de produção melhoraram muito e nos tornamos mais competitivos no mercado, e acreditamos que nossas perspectivas futuras são muito promissoras.

Aprovamos a linha e chegamos a uma relação muito amigável com o fabricante. Esperamos que o fabricante desenvolva mais máquinas com desempenho superior para nos proporcionar maior comodidade!