

¿Cómo se elaboran las nutritivas papillas instantáneas?

Introducción detallada :

Con la aceleración del ritmo de vida, varios alimentos instantáneos se han convertido en los alimentos favoritos de los consumidores modernos. La papilla instantánea nutritiva es un tipo de alimento instantáneo nutritivo que es muy conveniente para comer. Se puede comer inmediatamente después de la preparación con agua caliente o leche. Y la nutrición también es muy rica.

Hoy en día, muchos fabricantes han ingresado a esta industria, porque las papillas instantáneas nutritivas tienen una perspectiva de desarrollo muy amplia, que contiene enormes oportunidades comerciales. Si se quiere comenzar este negocio, primero debe comprender cómo se hacen las nutritivas papillas instantáneas. Quien domina la tecnología de producción más avanzada puede ganarse un lugar en el mercado.

¿Cómo se elaboran las nutritivas papillas instantáneas?

La producción de papilla instantánea nutritiva requiere el uso de tecnología de producción avanzada. De esta manera los alimentos producidos pueden tener una nutrición rica. La línea de procesamiento de papillas instantáneas nutricionales es una línea de producción con un gran elogio en la industria. Integra mezcla de materias primas, extrusión, inflado, secado, molienda y envasado, y la eficiencia de producción es muy alta.



El método de preparación específico de la papilla instantánea nutritiva:

Primero, seleccione varias materias primas, incluyendo maíz, avena, arroz, ñame, mijo, trigo, konjac, como algunos frijoles como frijoles negros, frijoles rojos, cebada, sésamo negro, etc., y combínelos según la fórmula alimenticia. Después de agregar una cierta cantidad de agua, revuelva bien.

Los materiales mezclados uniformemente deben transportarse a la extrusora de doble tornillo, donde se lleva a cabo el procesamiento profundo para convertir las materias primas en alimentos inflados. La tecnología de extrusión es la tecnología más importante en toda la línea de producción, lo que afectará en gran medida el contenido nutricional y el sabor del producto final.

La comida preparada tiene un contenido de humedad relativamente alto y debe secarse en una secadora. Una vez que se pierde la humedad, se vuelve más seco, lo que puede aumentar efectivamente el tiempo de almacenamiento.

A continuación, debe moler la comida preparada. El equipo que se utiliza es una fresadora, y el tamaño de las partículas pulidas es regulable, para que puedas elaborar una papilla instantánea nutritiva con diferentes gustos.

Después de triturarse en polvo, se elabora la nutritiva papilla instantánea y, finalmente, se puede envasar en una máquina de envasado.



El anterior es el método de producción específico de papilla instantánea nutritiva. Se puede producir bien utilizando la línea de producción de papilla instantánea nutritiva. La línea de producción está compuesta por una variedad de equipos. Adopta un sistema de estructura de bloques de construcción y es de uso flexible. No solo se puede usar toda la papilla directamente en la línea de producción, uno de los equipos también se puede usar solo, y el espacio del piso es muy pequeño, lo que es muy adecuado para algunas pequeñas y medianas empresas.

La línea de producción tiene un método de producción altamente automatizado, alta eficiencia de producción, buena calidad de producción, y el equipo está hecho de acero inoxidable 304 y los accesorios están hechos de componentes de marcas de renombre internacional. La calidad del equipo es superior a la industria, y la operación es estable y puede lograr 24 horas continuas. Lo más importante es el bajo costo del equipo, sin presión para las pequeñas y medianas empresas, baja inversión y alto rendimiento. Este método de producción se ha convertido en una de las líneas de producción más populares en la industria moderna de procesamiento de alimentos en virtud de sus muchas ventajas.

La línea de procesamiento de gachas instantáneas nutricionales puede brindar a los fabricantes la tecnología de producción más avanzada y la más alta calidad de producción, que es una opción ideal para expandir el mercado. Si también desea lograr un mejor desarrollo en esta industria, bienvenido a contactarnos, para brindarle servicios personalizados, acompañar su carrera y ¡esperamos cooperar con usted!