

¿Cuáles son las ventajas de la fabricación de almidón modificado Machine?

Esta máquina de fabricación de almidón modificada utiliza arroz, maíz, frijoles y todo tipo de granos como materia prima. A través de la extrusión, inflado, secado, triturado y mezclado, puede producir muchos tipos de polvo de nutrición, como el polvo de arroz para bebés, pasta de sésamo, polvo de frijoles y así sucesivamente. Podría terminar todo el proceso automáticamente desde la alimentación hasta el final. Tiene características de fácil operación, sin fugas de polvo, saneamiento, ahorro de energía y fácil de agregar todo tipo de materias primas y nutrientes.

Rentable: proceso de transformación intensificado de alta temperatura y corto tiempo que genera ahorros en materias primas, agua y energía; proceso muy higiénico y de fácil mantenimiento; diseño compacto con requerimientos de espacio reducidos.

La automatización avanzada diseñada por nuestros expertos asegura un control preciso del proceso, lo que resulta en una calidad consistente y repetible. Capacidad de producto acabado: de 200 kg/h a 2000 kg/h.