

# Efecto de la máquina de fabricación de alimentos para peces en el alimento

La máquina de fabricación de piensos para peces, también conocida como máquina de fabricación de piensos en pellets, es una máquina de procesamiento de piensos que tritura directamente los pellets con materiales triturados como maíz, harina de soja, paja, hierba y cáscaras de arroz.

Dibujo mecánico

## Principales características de rendimiento de la máquina de fabricación de alimentos para peces:

1. Estructura simple, amplia aplicabilidad, pequeña huella y bajo ruido.
2. El alimento en polvo y el polvo de hierba pueden ser granulados sin (o con un poco de) adición de líquido. Por lo tanto, el contenido de humedad del alimento en gránulos es básicamente el contenido de humedad del material antes de la granulación, lo que es más propicio para el almacenamiento.
3. Los gránulos fabricados por esta máquina tienen una gran dureza, una superficie lisa y una maduración interna suficiente, lo que puede mejorar la digestión y la absorción de los nutrientes, y puede matar a los microorganismos y parásitos patógenos comunes. Es adecuado para la cría de conejos, peces, patos y animales de laboratorio. En comparación con los alimentos en polvo mezclados, se pueden obtener mayores beneficios económicos.
4. Este modelo está equipado con una variedad de moldes de apertura adecuados para granular diferentes materiales y lograr el efecto deseado.
5. Se adaptan a diferentes materiales para asegurar el efecto de supresión. El moldeo por compresión de

astillas de madera y tallos de maíz requiere mucha presión. En el mismo tipo de equipo de granulación, la parte del rodillo es la parte central de toda la máquina, y el acero de aleación se utiliza para aumentar la vida útil del rodillo.

¿Por qué elegir la máquina para fabricar piensos? ¿Cómo afecta la elección de la máquina de fabricación de alimentos para peces al alimento?

El alimento para animales hecho con tecnología avanzada contiene altas proteínas, nutrientes, elementos minerales, y flotantes, puede hundirse en varios peces de agua dulce y marina y ser usado para camarones y cangrejos sin desperdicio. Es una elección ideal para la fabricación de piensos.

Mejora la calidad del alimento: El diseño único del eje mezclador y la cuchilla mejoran eficazmente el grado de cocción y la uniformidad de la mezcla. La alta resistencia al agua de los alimentos puede reducir eficazmente el desperdicio de los mismos y la contaminación del agua, mejorar la digestión y reducir la FCR.

## Mapa de alimentación

Con el continuo desarrollo de la tecnología, cada vez más fabricantes eligen la Máquina de Fabricación de Alimentos para Peces, que cambia el método tradicional de fabricación de alimentos, mejora la calidad de los

alimentos para mascotas, y es rica en nutrientes y más adecuada para diversos tipos de peces.

Todos los equipos de alimentación para peces hechos por Loyal están hechos de acero inoxidable, y toda la línea de producción de alimentos para peces es completamente continua y automática. Si tiene otras necesidades, podemos proveer fórmulas básicas de alimento para peces de acuerdo a sus requerimientos. La forma y el tamaño de la comida para peces puede ser cambiada cambiando las herramientas abrasivas; podemos ofrecerle con moldes de diferentes tamaños, podemos proveer máquinas empacadoras y peces usados en conjunto con las líneas de producción de alimentos.

No sólo tenemos fórmulas básicas de alimento para peces, sino también fórmulas profesionales de alimento para peces basadas en diferentes tipos de peces.