

Quais são as Vantagens do Arroz Nutricional Artificial

O arroz nutritivo contém várias vitaminas e oligoelementos necessários ao corpo humano, que podem regular as funções do corpo humano. Os nutrientes contidos no arroz nutritivo são necessários para o corpo humano. Alterou as deficiências do arroz comum que não pode suplementar uma variedade de nutrientes, tornando as pessoas mais favoráveis ao arroz nutritivo.



O arroz artificial nutritivo não só tem uma aparência semelhante ao arroz comum, mas também um sabor suave e uma nutrição rica. Em comparação com o arroz comum, o arroz artificial nutritivo tem as seguintes vantagens:

1. Ingredientes nutricionais abrangentes, que são benéficos para a digestão e absorção humana.

Como o arroz de nutrientes artificiais é produzido através da extrusora, o tempo de altas temperaturas é curto, e os nutrientes dos alimentos quase não são destruídos. Não só altera a forma, como também altera a estrutura interna e as propriedades da molécula, o que é conveniente para o corpo absorver.

2. Bom sabor

O processo especial de processamento do arroz artificial nutritivo provocou uma série de alterações qualitativas na celulose, vitaminas e oligoelementos contidos no grão, o que o pode tornar delicioso, macio e com melhor sabor do que o arroz comum.

3. Prevenir a "regeneração" e facilitar o armazenamento

Normalmente, os alimentos principais são cozidos e cozidos a vapor. Por exemplo, o arroz recém cozinhado é macio e delicioso, mas tornar-se-á duro e desagradável após um período de tempo, que é chamado "regeneração". O arroz com nutrientes artificiais pode resolver bem o problema da "regeneração". Além disso, o arroz artificial nutritivo é embalado a vácuo, o que pode prevenir o mýldio, a humidade e os insectos, e é conveniente para o armazenamento a longo prazo.



A linha artificial de produção de arroz nutritivo é desenvolvida para a grande quantidade de nutrientes perdidos no arroz durante o processo tradicional de moagem do arroz. O arroz artificial nutritivo é arroz sintético, sintetizado pela tecnologia de processamento científico com grãos naturais, frutas, vegetais, etc. como principais matérias-primas, e adição de vitaminas, minerais e oligoelementos e outros nutrientes necessários para o corpo humano.

O processo automático da extrusora artificial de arroz é simples e fácil de operar: as matérias-primas são trituradas e misturadas com uma certa quantidade de água, óleo, etc., a uma certa

temperatura, as matérias-primas são amadurecidas na extrusora, e depois extrudidas pelo molde para formar uma forma de arroz, e finalmente os grãos de arroz reconstituídos secam a baixa temperatura. Esta tecnologia de extrusão evita eficazmente a perda de nutrientes, tornando-se assim arroz artificial nutritivo e rico em nutrientes.

