

La línea de producción de polvo nutritivo y el valor nutritivo está más allá de tu imaginación

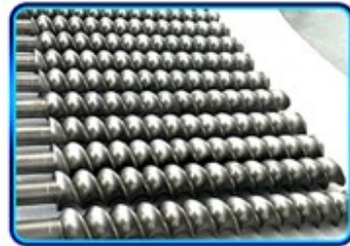
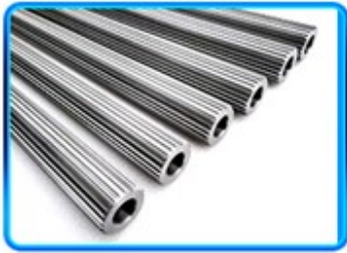
El polvo de nutrientes de granos enteros es un tipo de producto en polvo hecho por la molienda de todo tipo de granos, granos misceláneos, frijoles y materias primas de doble propósito para medicina y alimentos. Es el nombre colectivo de los productos de grano y harina. Los granos enteros se refieren a los cultivos alimentarios en general, en lugar de "arroz, mijo, arroz, trigo y sol" en el sentido estricto. En un sentido amplio, los granos incluyen: arroz, mijo, arroz integral, maíz, arroz brillante, arroz glutinoso, cebada, arroz negro, arroz rojo, soja, frijoles rojos, frijoles mungo, frijoles negros, alforfón, avena, trigo, sorgo, batatas, etc. El polvo inflado hecho de este tipo de materias primas se denomina colectivamente polvo nutricional de grano entero.



Debido a la creciente atención a la preservación de la salud, los ingredientes con la misma medicina y la comida se han convertido en el protagonista del cuidado diario de la salud de las personas. Por ejemplo, Polygonum multiflorum, Poria, papaya verde y semillas de cebollino se añaden a menudo al polvo de grano para que se coman juntos, de modo que el efecto sobre la salud sea mejor. Limitada a las técnicas tradicionales de molienda, la molienda de materiales de alimentos de fibra cruda como Polygonum multiflorum y Codonopsis es relativamente tosca y no es fácil de comer.



En el proceso de buscar un mejor mantenimiento de la nutrición, desarrollamos gradualmente una serie de maquinaria y equipos automáticos de nutrición en polvo. La tan esperada línea de procesamiento de polvo para nutrición y la línea de producción de polvo para nutrición de arroz bebé se hizo realidad. En el continuo proceso de investigación y desarrollo del personal técnico de nuestra compañía, esta línea de producción industrial de polvo para nutrición se ha vuelto cada vez más perfecta.



Debido a que el polvo inflado que se hace de él tiene poca pérdida de nutrientes, es profundamente amado por los consumidores. En 2012, varias empresas de todo el país desarrollaron mercados específicamente para el polvo de granos enteros.

Línea de producción de polvo nutricional:



La línea de producción de polvo para nutrición de arroz comercial para bebés utiliza varios granos como el arroz, el maíz y los frijoles como materia prima. Después de la extrusión de polvo nutricional, secado, triturado y mezclado, puede producir varios polvos nutricionales, como la harina de arroz bebé, pasta de sésamo y harina de soja, etc. . La línea de producción industrial de polvos nutricionales completa automáticamente el flujo del proceso desde el comienzo de la alimentación, con una operación simple, sin fugas de polvo, saneamiento y ahorro de energía. La máquina de producción de polvo de arroz para bebés totalmente automática puede ser fácilmente mezclada con varias materias primas y nutrientes.