

Enlace al producto: <https://magnum-pro.es/destilador-con-enfriamiento-de-4-etapas-30-litros-p-247.html>



Destilador con enfriamiento de 4 etapas, 30 litros

precio	349.00 Euro
Disponibilidad	disponible
Tiempo de envío	3 días
Número de catálogo	MP10010981
Código del fabricante	10010981
Código EAN	4250928687791

Descripción del producto

Destilador con 4 etapas de enfriamiento, 30 litros

El destilador resultará útil durante la destilación de aceites esenciales, tanto medicinales como de fragancias, así como valiosos productos intermedios cosméticos como hidrolatos o destilados vegetales. El tanque grande también puede actuar como una olla a presión, acelerando la preparación de muchos platos que requieren mucho tiempo. El modelo ofrecido no se ha registrado oficialmente para la producción de alcohol.

El dispositivo está equipado con una olla hecha de acero inoxidable duradero y fácil de limpiar que puede contener hasta 30 litros de la mezcla inicial. El fondo grueso permite que el dispositivo se use en varios tipos de cocinas eléctricas y de gas.

Hay asas convenientes a los lados de la olla para facilitar su manejo. La tapa con la junta está sujeta al tanque con 4 hebillas, lo que garantiza la correcta estanqueidad del tanque. En la parte inferior hay un grifo, que, dependiendo de la posición, le permite drenar la olla de la olla o agregar agua.

El destilador, además de la columna de enfriamiento adecuada, está equipado con una columna de preenfriamiento en la que se puede colocar tela filtrante o anillos de absorción de vapor. La columna permite una mejor purificación del destilado gracias a dos válvulas para eliminar las impurezas volátiles y líquidas. Un termómetro claro facilita el control del proceso de destilación.

El dispositivo se entrega junto con accesorios para facilitar la preparación de destilados, tales como: graduación, cinta métrica, tela de filtro y anillos de filtro.

Material de la carcasa Acero inoxidable

Rango de resistencia a la temperatura

-190 - 800 ° C

Capacidad de caldera 30 l

El diámetro de la caldera es de 350 mm

Termómetro analógico escala 0 - 150 ° C

La longitud de la manguera de enfriamiento es de 2 m

Peso 8.4 kg

Dimensiones de envío 41 x 41 x 41 cm

Peso de embarque 10.5 kg