

# Libra Magio MG-790

Un modelo muy cómodo, la plataforma es lo suficientemente grande, puedes pesar algo en un plato, hay un volcado de tara, se apagan solos... Pesan con precisión. Todo es clase, fino, suave, el diseño es alegre, tengo "frambuesas".

Una cosa necesaria en la cocina de la anfitriona. Especialmente si a menudo experimentas con platos o cuidas tu peso y el peso de tus seres queridos. No vigilo mi peso, no puedo limitarme en nada. tal menos. Pero siempre estoy a favor de la comida sabrosa y variada. Por eso compré estas balanzas. Mucho mejor que a ojo o inventando un tipo: entonces cuál es mi capacidad de 100 grm, 200, 75. Por si solas son pequeñas y livianas, ocupan muy poco espacio. Hecho de vidrio. Le antes de comprar que pueden pesar productos hasta 5 kg. Y pensé que sería genial poder pesarlo todo. Pero como resultó en la práctica, no necesito pesar más de 2-3 kg. Pesan con mucha precisión, el error es de solo 1 g. Hay una pantalla en la que se muestra el resultado y el control táctil. También apagado automático. Si la báscula tiene poca batería, se lo notificará. Puede seleccionar diferentes unidades de medida. Y la pregunta más importante: ¿cómo pesar? No hay necesidad de verter en las escalas. Se puede medir en contenedores. Para hacer esto, primero configuramos el contenedor en s, luego configuramos la balanza a cero y vertemos el contenido, y luego la balanza muestra el peso neto, y el contenedor no se tiene en cuenta. Como esto. Y la pregunta más importante: ¿cómo pesar? No hay necesidad de verter en las escalas. Se puede medir en contenedores. Para hacer esto, primero configuramos el contenedor en s, luego configuramos la balanza a cero y vertemos el contenido, y luego la balanza muestra el peso neto, y el contenedor no se tiene en cuenta. Como esto. Y la pregunta más importante: ¿cómo pesar? No hay necesidad de verter en las escalas. Se puede medir en contenedores. Para hacer esto, primero configuramos el contenedor en s, luego configuramos la balanza a cero y vertemos el contenido, y luego la balanza muestra el peso neto, y el contenedor no se tiene en cuenta. Como esto.