

Hervidor Bork K702

Hierve agua.

Cao muy comodo. Al verter, no hay desbordamiento, ya que el agua sale de los orificios perforados, limitan la presin del agua. No gotea por la nariz. Hierve el agua muy rpido (posiblemente debido a la pequena cantidad de agua). El diseo es muy bueno en mi opinin. Adems, tenemos un microondas BORK de acero inoxidable, combinan en diseo. La tapa se abre lentamente sin salpicar agua. Es conveniente poner encima de la mesa debajo del grifo del filtro, se ajusta sin problemas. Un pequeno volumen tiene su ventaja, es perjudicial hervir el agua varias veces. El agua se cambia peridicamente.

Tetera ergonmica, se adapta muy bien a la mano. Para una persona o una familia pequena, el volumen es ms que suficiente. La mano de obra es de primera, todo est limpio, nada cuelga y se ve muy digno. Us muchas teteras diferentes y estaba satisfecho con esto, que el chorro del surtidor fluya "correcto" (como se dijo en la resea anterior). Nada se derrama, nada de salpicaduras, sper! Esto es un placer de usar. Lo recomiendo.

Es guapo! En la vida, una persona debe estar rodeada de cosas que le agraden. Puede sentarse y mirar en silencio las burbujas, disfrutar de su juego))) Hay un vidrio transparente en la tapa, las gotas de condensacin del vapor se acumulan en l, hermoso! La ergonoma est en la cima! La tapa se abre suavemente. El pico vierte agua de la tetera en un chorro regular y comodo. Es estable y seguro en el soporte, no es necesario golpearlo con una tetera con especial precisin. El soporte no se mueve sobre la mesa (el cable no es muy corto, ni demasiado duro, el soporte tiene un peso normal para sus funciones.Me gust mucho: es comodo de sostener en la mano Intent sostener muchas otras teteras. La mayora, cuando se sostienen en la mano, se esfuerzan por doblarse con la nariz hacia abajo, y algunos (con un mango largo ms parecido a una forma cuadrada) generalmente ejercen una fuerte fuerza de ruptura en la mano, tienden a tomar una posicin horizontal con la nariz hacia abajo cuando se llevan en la mano, incluso sin agua. Algunas asas cortadas en los bordes. Algunos son demasiado angostos para que el cepillo los agarre. Para muchas teteras, cuando hierve, el vapor se escapa dentro del mango y el mango se calienta. Esta tetera NO tiene todas estas deficiencias! Muy comodo en la mano!Una especie de cristal patentado. Muchas teteras fueron descartadas por la calidad del vidrio. O la mala calidad es visible, o por revisiones, o por intuicin (confo en ella).Ruidoso es promedio, no hay quejas.0El agua hierve bastante rpido, 3-4 minutos. El cuerpo de la tetera y el agua no apestan en absoluto, ni a plstico ni a otros olores extraos.No hay iluminacin del agua ni del matraz. Creo que la luz de fondo azul parece barata. Aqu solo se ilumina el botn de encendido, un vidrio corrugado con una luz de nen naranja en el botn.No hay malla sinttica fina en el pico de la tetera. No creo en las propiedades filtrantes de estas mallas! Y los depsitos de escamas se acumulan en ellos, lo que dificulta el vertido de agua. Es bueno que no haya tal rejilla en esta tetera. Y los depsitos de escamas se acumulan en ellos, lo que dificulta el vertido de agua. Es bueno que no haya tal rejilla en esta tetera. Y los depsitos de

escamas se acumulan en ellos, lo que dificulta el vertido de agua. Es bueno que no haya tal rejilla en esta tetera.