

Baera Triton Emma 170x70

Al principio quera uno de metal, pero cambi de opinin: hace fro y tengo un hijo en camino. Despus de leer sobre las desventajas de las baeras acrlicas econmicas - se hundem, juegan y todo eso, decid no ahorrar mucho y eleg esta en lugar de la Standard, ya que viene con un marco como una baera de hidromasaje. Segn los resultados: plantado en 4 esquinas completas, es duro! ni siquiera se le ocurri nada con hacer espuma en el fondo y ladrillos debajo. El volumen interior es mayor que el de una de hierro fundido, y esto es importante para una baera de 150 cm La pendiente del fondo es suficiente para que no queden charcos por ninguna parte. La parte inferior con revestimiento antideslizante. Mir a los lados hacia la luz: las paredes, aunque no gruesas, estaban rociadas de manera uniforme. Segn los resultados de 2 meses de operacin, no hay quejas, veamos el resultado adicional. Despus de leer sobre las desventajas de las baeras acrlicas econmicas - se hundem, juegan y todo eso, decid no ahorrar mucho y eleg esta en lugar de la Standard, ya que viene con un marco como una baera de hidromasaje. Segn los resultados: plantado en 4 esquinas completas, es duro! ni siquiera se le ocurri nada con hacer espuma en el fondo y ladrillos debajo. El volumen interior es mayor que el de una de hierro fundido, y esto es importante para una baera de 150 cm La pendiente del fondo es suficiente para que no queden charcos por ninguna parte. La parte inferior con revestimiento antideslizante. Mir a los lados hacia la luz: las paredes, aunque no gruesas, estaban rociadas de manera uniforme. Segn los resultados de 2 meses de operacin, no hay quejas, veamos el resultado adicional. Despus de leer sobre las desventajas de las baeras acrlicas econmicas - se hundem, juegan y todo eso, decid no ahorrar mucho y eleg esta en lugar de la Standard, ya que viene con un marco como una baera de hidromasaje. Segn los resultados: plantado en 4 esquinas completas, es duro! ni siquiera se le ocurri nada con hacer espuma en el fondo y ladrillos debajo. El volumen interior es mayor que el de una de hierro fundido, y esto es importante para una baera de 150 cm La pendiente del fondo es suficiente para que no queden charcos por ninguna parte. La parte inferior con revestimiento antideslizante. Mir a los lados hacia la luz: las paredes, aunque no gruesas, estaban rociadas de manera uniforme. Segn los resultados de 2 meses de operacin, no hay quejas, veamos el resultado adicional. vale la pena! ni siquiera se le ocurri nada con hacer espuma en el fondo y ladrillos debajo. El volumen interior es mayor que el de una de hierro fundido, y esto es importante para una baera de 150 cm La pendiente del fondo es suficiente para que no queden charcos por ninguna parte. La parte inferior con revestimiento antideslizante. Mir a los lados hacia la luz: las paredes, aunque no gruesas, estaban rociadas de manera uniforme. Segn los resultados de 2 meses de operacin, no hay quejas, veamos el resultado adicional. vale la pena! ni siquiera se le ocurri nada con hacer espuma en el fondo y ladrillos debajo. El volumen interior es mayor que el de una de hierro fundido, y esto es importante para una baera de 150 cm La pendiente del fondo es suficiente para que no queden charcos por ninguna parte. La parte inferior con revestimiento antideslizante. Mir a los lados hacia la luz: las paredes, aunque no gruesas, estaban rociadas de manera uniforme. Segn los resultados de 2 meses de operacin, no hay quejas, veamos el resultado adicional.