

Cochecito Roan Bass 2 in 1

0 primero Estbamos preocupados de no comprar tonteras y que el beb estuviera cmodo. Recogi esto como la opcin ms adecuada dos en uno. La carriola es realmente polaca, y no una especie de China, hecha con alta calidad y sonido. Todo el invierno viajamos en una cuna y movimos el andador hace dos semanas. Las impresiones son de lo ms positivas, estamos muy contentos con ella!

En general, estamos muy satisfechos con la silla de paseo.

excelente modeloLlevamos segundo ao montando en la silla de paseo . Las impresiones son solo positivas! Incluso las deficiencias descritas se pueden perdonar releyendo las ventajas y de acuerdo con el precio. Aconsejo de todo corazn a todos, una casa muy democrtica e indestructible para un beb! Nos ha estado sirviendo durante mucho tiempo)

excelente modeloRecomiendo esta carriola a todos!!!

excelente modeloLa apariencia es hermosa)) hay nada que agregar aqu, ms de una vez recibí elogios de los transeantes) A pesar de estas desventajas, comprara este cochecito una y otra vez

excelente modelo

modelo regularCuando Lo compr, qued encantado. Un diseo interesante, una cuna grande, un juego completo de todo y hasta una mantita. De hecho, no todo fue tan color de rosa. El cochecito es incmodo, no cabe en el coche. Es muy difcil para m poner la distancia entre ejes en el auto yo mismo, es imposible levantar al beb en la cuna, porque el tornillo est en la parte inferior, arriba de la bolsa, ms cerca del centro de la carriola. Para hacer esto, debe presionar el tornillo y desplazarse. Con un beb acostado, esto es simplemente poco realista. Y si sacas al nio y lo sostienes en tus brazos ... Entonces todo est claro, creo. El bloque para caminar tampoco est completamente pensado. Subida-bajada de un respaldo rgido. El beb se despierta. No est del todo claro cmo usar una capa en las piernas de una caminata, porque simplemente no cabe en el reposapis. Adems, hay muchos ms espacios entre la tela y el bloque, el viento soplar. La depreciacin es regular. Solo lo hay en las ruedas traseras, por lo que al pasar irregularidades, es necesario presionar el mango para que el nfasis recaiga ms en las ruedas traseras, menos en las delanteras. As tiembla menos. para que el nfasis recaiga ms en las ruedas traseras, menos en las delanteras. As tiembla menos. para que el nfasis recaiga ms en las ruedas traseras, menos en las delanteras. As tiembla menos.