

FICHA TÉCNICA

Coche Triciclo Evolutivo 9 En 1 Para Bebé Con Capota Y Barra De Empuje Ajustable. Color Negro Con Amarillo. Cochecito Infantil Plegable.



CÓDIGO:
TU636



***Nombre:** Coche Triciclo Evolutivo 9 en 1 para Bebé con Capota y Barra de Empuje Ajustable

Código de Barras: 7450065467913

Código de producto: TU636

Embalaje de proveedor: Empaque apto paratienda retail con código de barras

Procedencia: Importado

INFORMACIÓN ADICIONAL

Coche Triciclo Evolutivo

- Diseño Multifuncional 9 En 1: Se Adapta Al Crecimiento Del Niño Desde Los 10 Meses Hasta Los 5 Años. Puede Usarse Como Coche De Paseo, Triciclo Con O Sin Pedales, Bicicleta De Equilibrio Y Más.
- Estructura Plegable Y Portátil: Se Pliega Fácilmente Con Un Solo Movimiento, Ideal Para Transportar En Auto O Guardar Sin Ocupar Espacio.
- Capota Ajustable Y Desmontable: Protege Del Sol Y La Lluvia, Fabricada Con Material Transpirable Y Resistente Para Mayor Comodidad En Exteriores.
- Asiento Ergonómico Tipo Sillín: Ofrece Soporte Lumbar Y Comodidad, Con Cinturón De Seguridad De 3 Puntos Para Mantener Al Bebé Estable Durante El Paseo.
- Barra De Empuje Ajustable: Permite A Los Padres Controlar La Dirección Y Velocidad; Su Altura Regulable Facilita El Uso A Personas De Distintas Estaturas.
- Ruedas De Goma Antideslizante: Garantizan Un Desplazamiento Suave Y Silencioso Tanto En Interiores Como Exteriores, Con Excelente Agarre Y Estabilidad.
- Pedales Desmontables Y Reposapiés Retráctil: Se Adaptan A Cada Etapa Del Niño, Fomentando La Autonomía En El Pedaleo O El Descanso Según El Modo Elegido.



9 MANERAS DE USO



PLEGADO FÁCIL



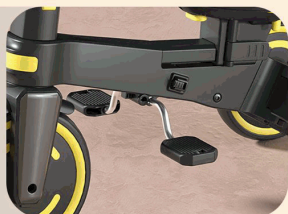
MODO DE CICLISMO

INSERTE HASTA LA PRIMERA MARCA, NO SE PUEDE PISAR EL PEDAL, DEBE ESTAR COMPLETAMENTE INSERTADO HASTA EL FONDO EN ESTADO DE REPOSO, PARA QUE EL BEBÉ PUEDA ANDAR DE FORMA AUTÓNOMA



MODO DE PASEO PARA BEBÉS

RETIRE LOS PEDALES Y COLOQUELOS DEBAJO DEL CUADRO PARA QUE PUEDAN SERVIR DE REPOSAPIÉS



MODO BICICLETA DE EQUILIBRIO

NO SE NECESITAN PEDALES, SE PUEDEN GUARDAR DEBAJO DEL ASIENTO

