



Auf Schritt und Tritt

Ein Koffer, den Ihr auf ebenen Flächen nicht mehr tragen, schieben, rollen müsst, sondern der Euch auf magische Weise selber folgt, Hindernisse umschiffet und auf dem ihr sogar mitfahren könnt? Zu schön um wahr zu sein? Die Firma AirWheels stellt ihn Euch vor.



Auf dem Modell SR5 kann man nicht mitfahren, aber auf Glatten Untergründen folgt er einfach Deinem Handy und damit Dir.

Leider lädt auch dieser Koffer nur 30 Liter, erfüllt aber mit den Packmaßen 21 x 55 x 12 je nach Airline die Voraussetzungen für das Handgepäck. Diese Variieren jedoch je nach Fluggesellschaft, insbesondere beim Gewicht.

Also vorher informieren!

Die Firma Airwheel aus den USA kennt sich mit fahrbaren Untersätzen aus. Neben den hier vorgestellten Koffern bietet sie auch Roller, Rollstühle, Sitzsegways und transportable E-Bikes an. <https://www.airwheel.net/de/products>

Die beiden Koffervarianten bieten zwei Fahrvarianten. Auf dem Modell SE3 kann ein Nutzer bis 90kg Körpergewicht mitfahren. Er hat ein Packvolumen von 29,3 Litern. Was leider nicht viel ist: Handelsübliche Handgepäck-Trolleys haben ca.32 Liter.



Eine kleine Einstimmung auf die Funktionen des Koffers könnt Ihr hier bekommen

<https://www.youtube.com/watch?v=pfBUK68BbaM>



Mehr Hilfsmittel

www.contergan-nrw.eu

Mehr Hilfe

Mit unserem Verbandsprojekt „Peer to Peer“ wollen wir Euch auf zweifache Weise unterstützen. Zum einen sind selbst von Contergan betroffene Menschen als Peers für Euch ansprechbar. Sie stehen Euch mit Rat und Tat zur Seite wenn Ihr vor Fragen steht, die am besten ein anderer Betroffener beantworten kann.

Zum anderen haben wir Fachberater für Euch, die zu verschiedenen Themen beraten können. Auf Wunsch können Sie Euch viele Formalitäten abnehmen. Zum Beispiel zu den Themen Autoumbau, Küchenumbau, Alltagshilfen, Hilfsmittelanpassung, Streit mit den Krankenkassen, Wohnumfeldberatung, Smart Home, Anträge für Rente, Reha, Assitenz und vieles mehr.

Kontakt

Nina Sörensen

Tel.: 0152 09467081

ninas@contergan-nrw-peer-to-peer.eu