



DoggyTourer Hundeanhänger "Doggy Tourer M"

blau

Preis: 784,77 €

Für mittelgroße HundeDer "Doggy Tourer M" ist die Lösung, wenn es darum geht, gemeinsam mit dem Hund auf Tour zu fahren, ob nun klassisch mit dem Fahrrad oder länger, ausdauernder und weiter mit dem E-Bike. Dann kommt der "Doggy Tourer", wenn der Vierbeiner müde geworden ist, spätestens zum Ende der Tour zum Einsatz. Oder zwischendurch, wenn die Strecke ein Nebenherlaufen des Hundes nicht möglich macht. Die Alu-Wanne ist stabil und kratzfest, der Hund liegt aber auf einem robusten Teppich. Das Verdeck schützt vor Regen und Sonne. Durch die Sichtfenster können Sie Ihren Hund während der Fahrt sehen und der Hund nach draußen. Mit den Innenmaßen 77 x 50 x 62 cm (Länge x Breite, mal Höhe) passen eben auch mittelgroße Hunde in den Anhänger oder auch der große Einkauf. Im Innenraum lässt sich die Leine an vier Stellen festmachen. Die Elastomere gleichen laut Hersteller Bodenunebenheiten bis zum zulässigen Gesamtgewicht von 80 kg aus (bitte beachten, dass das Anhängergewicht von 11,3 kg + Hund mit zum zulässigen Gesamtgewicht des Fahrrads/E-Bikes zählt). Inklusive Deichsel und Anhängerkupplung, Feststellbremse, LED-Licht (mit Batterien) und Reflektoren an allen Seiten. Der "Doggy Tourer M" ist, wie die Stoffe, in Deutschland gefertigt Der Hersteller gewährt 25 Jahre Garantie auf die Alu-Konstruktion.

Stammdaten

Lieferanten-Artikelnummer:	KD-111000-B
EAN	4250082126020
UVP	1.130,65 €
DST-Code	2M01
Fedas-Code	160080
Bidex-Code	301290
SB-Artikel	Nein
Marke/Lieferant:	DoggyTourer
Mengeneinheit	STÜCK
Gewicht	11.5 kg

Technische Daten

Art	Artikel
Ausführung	Hundeanhänger
Ausstattung	Federung , Insektennetz , Regenverdeck , Sicherheitswimpel , Sonnenschutz
Breite	80.0 cm
Breite Innenraum	50.0 cm
Hauptfarbe	blau
Höhe	79.0 cm

Höhe Innenraum	62.0 cm
Kupplung	Achsmontage
Laufgradgröße	16 "
Länge	88.0 cm
Länge Innenraum	77.0 cm
Material Rahmen	Aluminium
Material Wanne	Aluminium
Zertifizierung	DIN EN ISO 9001:2008
max. Zuladung am Fahrrad	80.00 kg