



- ✓ Geeignet für mehrere Hunde
- ✓ Praktische Hunderampe
- ✓ Praktische Ösen zur Sicherung deines Hundes

BABBOE^{Dog}



Über Babboe

In die Schule, in den Park oder auf den Spielplatz und wieder zurück? Das Babboe Lastenfahrrad bringt dich und deine Familie sicher, umweltfreundlich, schnell und dazu noch bequem wohin du willst.

Babboe hat ein breites Angebot an Lastenfahrrädern und Zubehör. Außerdem sind alle Babboe Lastenfahrräder auf Sicherheit und Stabilität getestet.

Warum das Babboe Dog?

Das Babboe Dog ist das ideale Lastenfahrrad für Hundeliebhaber. Mit der praktischen Hunderampe können Hunde selbständig ein- und aussteigen. Durch die Feststellbremse lässt sich das Lastenfahrrad einfach abstellen. Die klappbare Sitzbank und die Sicherheitsgurte sorgen dafür, dass du auch 1 oder 2 Kinder im Lastenfahrrad mitnehmen kannst. Das Babboe Dog wird mit einer zusätzlichen, größeren Bank geliefert, auf der kleinere Hunde sitzen können und somit über den Rand der Box schauen können.

De **Dog-E** Hinterradnabenmotor mit 8-stufiger elektrischer Tretunterstützung und modernem LCD-Display.



Abmessung Lastenrad (L x B x H)			217 x 88 x 110 cm
Abmessung Transportbox (L x B x H)			± 90 x 58 x 53 cm
Gangschaltung	Dog		Shimano Nexus 7-Gang Nabenschaltung
	Dog-E		Shimano 7-Gang Kettenschaltung
Bremsen	Dog		Vorderrad: Sturmey Archer Trommelbremse - Hinterrad: Shimano Rollenbremse
	Dog-E		Vorderrad: Sturmey Archer Trommelbremse - Hinterrad: Sram Avid Mechanische Scheibenbremse
Rahmen			Robuster Rahmen mit stoßfester Pulverlackierung, Innenseite mit Rostschutz behandelt
Rahmengröße			50 cm
Sattelhöhe			Höhenverstellbarer Sattel für Personen mit einer Körpergröße von 1,57 bis 1,98 m
Beleuchtung	Dog		LED-Beleuchtung - Scheinwerfer und Rückleuchte, batteriebetrieben*
	Dog-E		LED-Beleuchtung - Scheinwerfer und Rückleuchte, akkubetrieben*
Felgen			Doppelwandige Felgen
Speichen			Extra stabile Speichen
Reifengröße			26-Zoll-Hinterrad und 20-Zoll-Vorderrad
Schloss			ABUS Rahmenschloss mit ART-2-Zertifizierung
Farbe Transportbox			Erhältlich in Holz und dunkelbraun
Belastung Transportbox			100 kg**
Belastung Sattel			100 kg**
Belastung Gepäckträger			Maximal 25 kg. Beim Dog-E befindet sich der Akku unter dem Gepäckträger
Ein- und Ausstieg für Kinder			Ja, mittels praktischer Trittschienen
Material Transportbox			Europäisches Birkenstammholz mit einer porenschließenden Epoxidschicht (Betonplexplatten). Die Panele bestehen aus neun Furnierlagen, die mit wasserfestem Leim (Phenolharz) gepresst und gegeneinander querverleimt sind. Für einen effektiven Wetterschutz sind die Kanten mit einer Randversiegelung behandelt. Die Transportbox trägt das FSC-Siegel.
Lenkungsämpfer			Hochwertiger gasgefederter Lenkungsämpfer für besten Fahrkomfort und optimale Sicherheit
Sonstige Spezifikationen			<ul style="list-style-type: none"> • Lenkeinschlagsbegrenzung • 1 serienmäßige Bank • 2 Dreipunktgurte • Höhenverstellbarer Alulenker • Schnellspanverschluss zum bequemen Verstellen der Sattelhöhe • Standardmäßig für die Montage eines Regen-/Sonnenverdecks ausgestattet • Praktische Ösen zum Befestigen von Hundeleinen
Reichweite Akku	Dog-E		40-60 km (374Wh) 50-70 km (450Wh)***
Akku	Dog-E		Lithium-Ionen-Akku (36V 374Wh / 36V 450Wh)
Befestigung Akku	Dog-E		Der Akku wird unter dem Gepäckträger befestigt
Ladezeit Akku	Dog-E		Akkustand von leer bis voll circa 4 - 6 Stunden
Motor	Dog-E		GWA Energy 36V 250W wartungsfreier Hinterradnabenmotor, 40 Nm Drehmoment
Ladegerät	Dog-E		38V 2.1A

* Die Beleuchtung entspricht der Straßenverkehrs-Zulassungs-Ordnung (StVZO).

** Das Babboe Dog Lastenfahrzeug hat das SGS-Qualitätssiegel. Die Gewichtsangaben beziehen sich auf Maximalwerte, die getestet wurden. Höhere Werte wurden nicht getestet. Das Babboe Dog-E Lastenfahrzeug trägt das TÜV- und SGS-Gütesiegel. Die Gewichtsangaben beziehen sich auf Maximalwerte, die getestet wurden. Höhere Werte wurden nicht getestet.

*** Die tatsächliche Reichweite ist abhängig von der Belastung des Rads (Fahrergewicht, Gepäck und Kinder), vom Akkustand, von der Außentemperatur, vom Widerstand (Gegenwind, Straßenbeschaffenheit und -neigung, Reifendruck, Geschwindigkeit) sowie von der Fahrerleistung bzw. der gewählten Unterstützungsstufe.