



- ✓ Geeignet für 1 - 2 Kinder und Hunde
- ✓ Gute Qualität mit luxuriösem Design
- ✓ Einfacher Ein- und Ausstieg mittels abschließbarer Tür

BABBOE^{Go}



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 Go?

Das Babboe Go ist ein stabiles Dreirad mit praktischer abschließbarer Tür und ideal für Familien mit Hund. Dank der Tür und der praktische Feststellbremse können Kinder und Hunde sicher ein- und aussteigen. Das Babboe Go ist mit seinen stärkeren Bremsen und den dickeren Reifen qualitativ hochwertig ausgestattet.

Go-E: Hinterradnabenmotor mit 8-stufiger elektrischer Tretunterstützung und modernem LCD-Display.

Go Mountain: Leistungsstarker Yamaha Mittelmotor mit Kraftsensor und stufenloser Enviolo (Nuvinci) Gangschaltung.



Abmessung Lastenrad (L x B x H)		215 x 88,4 x ± 110 cm	
Abmessung Transportbox (L x B x H)		± 82 x 63 x 55 cm (Lenkerseite) - 44 cm (Vorderseite)	
Gangschaltung	Go		Shimano Nexus 7-Gang Nabenschaltung
	Go-E		Shimano 7-Gang Kettenschaltung
	Go Mountain		Enviolo 330 - Stufenlose Schaltung
Bremsen	Go		Shimano Rollenbremsen
	Go-E		Vorderrad: Tektro Auriga Twin Hydraulische Scheibenbremse
	Go Mountain		Hinterrad: Tektro Auriga Hydraulische Scheibenbremse
Rahmen		Besonders stabiler anthrazitfarbener 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	Go		LED-Beleuchtung - Scheinwerfer und Rückleuchte, batteriebetrieben*
	Go-E		LED-Beleuchtung - Scheinwerfer und Rückleuchte, akkubetrieben*
	Go Mountain		AXA-LED-Beleuchtung - Scheinwerfer und Rückleuchte, akkubetrieben*
Felgen		Doppelwandige Weinmann-Felgen	
Speichen		Extra stabile Speichen	
Reifengröße		Schwalbe Big Apple 26-Zoll-Hinterrad und 20-Zoll-Vorderrad	
Schloss	Go & Go-E		ABUS Rahmschloss mit ART-2-Zertifizierung
	Go Mountain		Trelock Rahmschloss mit ART-2-Zertifizierung
Belastung Transportbox		100 kg**	
Belastung Sattel		100 kg**	
Belastung Gepäckträger	Go-E		Maximal 25 kg. Beim Go-E befindet sich der Akku unter dem Gepäckträger
	Go & Go Mountain		Gepäckträger optional erhältlich, Belastung maximal 25 kg
Ein- und Ausstieg für Kinder		Ja, mittels Trittlflächen mit Anti-Rutsch-Oberfläche	
Material Transportbox		Europäisches Buchenholz gepresst in gebogener Form für extra Stabilität und Sicherheit durch abgerundete Ecken (keine scharfen Kanten). Die Transportbox trägt das europäische PEFC-Siegel.	
Lenkungsdämpfer		Hochwertiger gasfederter Lenkungsdämpfer für besten Fahrkomfort und optimale Sicherheit	
Sonstige Spezifikationen		<ul style="list-style-type: none"> • Lenkeinschlagsbegrenzung • 1 Sitzbank für 2 Kinder • 2 Dreipunktgurte • Höhenverstellbarer Alulenker • Abschließbare Tür 	
Reichweite Akku	Go-E		40-60 km (374Wh) 50-70 km (450Wh)***
	Go Mountain		40-60 km (400Wh) 50-75 km (500Wh)***
Akku	Go-E		Lithium-Ionen-Akku (36V 374Wh / 36V 450Wh)
	Go Mountain		Lithium-Ionen-Akku (36V 400Wh / 36V 500Wh)
Befestigung Akku	Go-E		Der Akku wird unter dem Gepäckträger befestigt
	Go Mountain		Der Akku ist unter der Bank in der Transportbox befestigt
Ladezeit Akku	Go-E & Go Mountain		Akkustand von leer bis voll circa 4 - 6 Stunden
Motor	Go-E		GWA Energy 36V 250W wartungsfreier Hinterradnabenmotor, 40 Nm Drehmoment
	Go Mountain		Yamaha Mittelmotor 250 W, 70 Nm Drehmoment
Ladegerät	Go-E		38V 2.1A
	Go Mountain		42V 4.0A

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

** Das Babboe Go, Go-E und Go Mountain Lastenfahrzeug ist TÜV-geprüft. 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.