



 BABBOE^{Go}

 BABBOE^{Go-E}

 BABBOE^{Go Mountain}

UVP: € 4.899,-



Super Angebot: einmalig!
€ 3.899,-

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



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	X
Bremsen	Go		Shimano Rollenbremsen	
	Go-E		Vorderrad: Tektro Auriga Twin Hydraulische Scheibenbremse	X
	Go Mountain		Hinterrad: Tektro Auriga Hydraulische Scheibenbremse	
Rahmen		Besonders stabiler anthrazitfarbener Rahmen mit stoßfester Pulverlackierung, Innenseite mit Rostschutz behandelt		
Rahmengröße		50 cm		
Radstand		135 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*	X
Felgen		Doppelwandige Weinmann-Felgen		
Speichen		Extra stabile Speichen		
Reifengröße		Schwalbe Big Apple 26-Zoll-Hinterrad und 20-Zoll-Vorderrad		
Schloss	Go & Go-E		ABUS Rahmenschloss mit ART-2-Zertifizierung	
	Go Mountain		Trelock Rahmenschloss mit ART-2-Zertifizierung	X
	Farbe Transportbox		Holz	
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	X
				
Ein- und Ausstieg für Kinder		Ja, mittels Trittf lächen 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 gasgefederter Lenkungsdämpfer für besten Fahrkomfort und optimale Sicherheit		
Sonstige Spezifikationen		<ul style="list-style-type: none"> • Lenkeinschlagsbegrenzung • 1 Sitzbank für 2 Kinder • 2 Dreipunktgurte • Höhenverstellbarer Alülenker • Abschließbare Tür 		
Reichweite Akku	Go-E		40-60 km (374Wh) 50-70 km (450Wh) 55-75 km (500Wh)***	
	Go Mountain		40-60 km (400Wh) 50-75 km (500Wh)***	X
Akku	Go-E		Lithium-Ionen-Akku (36V 374Wh / 36V 450Wh / 36V 500Wh)	
	Go Mountain		Lithium-Ionen-Akku (36V 400Wh / 36V 500Wh)	X
Befestigung Akku	Go-E		Der Akku wird unter dem Gepäckträger befestigt	
	Go Mountain		Der Akku ist unter der Bank in der Transportbox befestigt	X
Ladezeit Akku	Go-E & Go Mountain		Akkustand von leer bis voll circa 4 - 6 Stunden	
				X
Motor	Go-E		GWA Energy 36V 250W wartungsfreier Hinterradnabenmotor, 40 Nm Drehmoment	
	Go Mountain		Yamaha Mittelmotor 250W, 70 Nm Drehmoment	X
Ladegerät	Go-E		38V 2.1A	
	Go Mountain		42V 4.0A	X

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

** Das Babboe Go, Go-E und Go Mountain Lastenfahrrad 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.