

## **E-Bike Alu-Mountain 27,5", 36V 24G, mit STVO Zulassung**

**DIDI THURAU EDITION** - E-Bike aus der Didi-Thurau-Edition

E-Bike Alu-Mountain 27,5", 36V 24G, mit STVO Zulassung

### Top-Features:

- Über 25.000 zufriedene Kunden - vom Marktführer für E-Bike´s
- mit Motorunterstützung und Schiebe-/Anfahrhilfe
- BLAUPUNKT Downtube-Akku - Reichweite bis zu 100 km
- Ausgestattet mit hydraulischen Scheibenbremsen von Shimano
- Hochwertiges BLAUPUNKT LED-Steuerdisplay
- hochwertiger Aluminiumrahmen
- Das Mountain-Elektrofahrrad mit Straßenverkehrszulassung
- Komplett mit Schutzblechen, Reflektoren, Klingel und Beleuchtungsanlage
- zulässiges Gesamtgewicht bis zu 150 kg
- inklusive Vor-Ort-Service für 2 Jahre

### Leistungsfähig bis zum Maximum - Power und Dynamik erleben!

Mit diesem Modell erweitern Sie eindrucksvoll Ihre Leistungsgrenzen. Jede Menge Uphill-Power und große Reichweiten sorgen dafür, dass Mountainbikes in jedem Gelände ausdauernd und dynamisch unterwegs sind. Auf einem eMTB heißt es dann nur noch Tempo aufnehmen und den Trail genießen! Der große Außendurchmesser der Reifen sorgt für mehr Grip und optimale Eigendämpfung, zum Beispiel beim Überrollen von Wurzeln und Steinen.

### Didi Thurau's Kaufempfehlung:

*„Ein E-Bike mit einem Extra-Plus an Leistung und Komfort. Genießen Sie eine neue Mobilität in Freizeit und Alltag. Dieses Elektrofahrrad richtet sich an alle Zweiradfreunde, die ein günstiges Modell mit allen Vorteilen an Komfort und Service suchen. Der leistungsstarke Akku und die Nabenschaltung unter Verwendung bester Marken-Bauteile garantieren Reichweite für lange Touren. Es bietet auch nach dem Kauf zusätzlich einen tollen Service und garantiert hohe Fahrfreude bei maximalem Service.“*

## E-Bike Alu-Mountain 27,5", 36V 24G, mit STVO Zulassung

### Elektrofahrrad mit TOP-Ausstattung:

- **Motor:** BLAUPUNKT 250 Watt Hinterradmotor, mit Schiebe-/Anfahrhilfe
- **Leistung:** 250 Watt, max. 40 Nm
- **Steuereinheit:** BLAUPUNKT LED-Steuerdisplay
- **Akku:** BLAUPUNKT Downtube-Akku Lithium-Ionen Zellen 36 Volt, 10,4Ah (374 Wh)
- **max. Reichweite:** bis 100 km (in Abhängigkeit von Witterung, Bodenbeschaffenheit, Umgebung, Gewicht)
- **Schaltung:** Shimano Altus7-Gang Kettenschaltung
- **Bremsen:** Shimano hydraulische Scheibenbremse
- **Beleuchtung:** 30 Lux Scheinwerfer LED Rücklicht mit Bremslichtfunktion
- **Sattel:** MTB-Sattel
- **Sattelstütze:** Alu Patent Sattelstütze
- **Laufräder:** Alu-Airliner-Felgen
- **Gabel:** Suntour XCR AIR Federgabel, einstellbar
- **Vorbau:** A-Head-Vorbau, verstellbar
- **Lenker:** Alu MTB-Lenker
- **Gepäckträger:** Alu-Gepäckträger mit integriertem Rücklicht
- **Kettenkasten:** ohne
- **Schutzblech:** Kunststoff-Schutzblech
- **Ständer:** URSUS Wave Hinterbauständer
- **Pedale:** Kunststoff Flat Pedale
- **Farbe:** schwarz-matt
- **Gewicht inkl. Akku:** 24,0
- **Gewicht Akku:** ca 3 kg
- **Rahmen:** Alu-ATB-Rahmen
- **Tech. Daten:** 36 Volt / 10,4 Ah, 250 Watt, max. 40 NM
- **Schloss:** nicht vorhanden
- **Akkuladezeit:** 4-5 Stunden
- **Zubehör inkl.:** Komplett mit Schutzblechen, Klingel und Beleuchtung nach StVzO, Akku und Ladeteil
- **Zul. Gesamtgewicht:** 150 kg

## **E-Bike Alu-Mountain 27,5", 36V 24G, mit STVO Zulassung**

### Weitere TOP-Features:

**Gewährleistung/Garantie:** 2 Jahre nach gesetzlicher Vorschrift, 10 Jahre auf Bruchsicherung des Rahmens, (2 Jahre Gewährleistung und 8 Jahre Garantie), 1 Jahr Garantie auf den Akku (statt 6 Monate)

**Service:** kostenloser Vor-Ort-Service bei Beschädigungen und Reparaturen während der Gewährleistung, Servicehotline

**Nachkauf-Garantie:** 3 Jahre auf den Akku, 5 Jahre auf Ersatzteile

**Zulassung:** nach StVZO. Keine Helmpflicht, dazu steuer-, zulassungs- und fäherscheinfrei

**Aufbau:** Das Rad wird zu 95% fertig montiert geliefert

**Folgende Einstellungen / Überprüfungen müssen vom Kunden noch vorgenommen werden:**

- 1. Akku mit dem mitgelieferten Ladegerät vollständig aufladen**
- 2. Pedale anschrauben und auf Festigkeit prüfen**
- 3. Lenker gerade stellen, in der Höhe einstellen und auf Festigkeit prüfen**
- 4. Sattel einstellen und auf Festigkeit prüfen**
- 5. Schrauben auf Festigkeit überprüfen**

Weiterhin sollte vor der ersten Fahrt ein Funktionscheck der Beleuchtung, Bremsen, Schaltung usw. erfolgen.

Alle Schritte sind auch in der beiliegenden Bedienungsanleitung beschrieben.

Entgegen anderer Modelle anderer Hersteller müssen bei den Modellen die Bremsen und die Schaltung lediglich auf Funktion geprüft werden. Die Einstellung ist bereits werksseitig erfolgt.

**UVP:** 1399,95€

**Lieferfähigkeit:** lieferbar auf Anfrage

**Artikelmaße:** L: 189cm B: 10cm H: 110cm

**Artikelgewicht:** 21kg

**Packstück(e):** 1

- Verpackungsmaße (P1): L: 195cm B: 30cm H: 130cm
- Gewicht (P1): 22kg
- Verpackungsmaße (P2): L: cm B:cm H: cm
- Gewicht (P2): kg

**Ursprungsland:** Rumänien

**Zolltarifnummer:** 87116010