



RALEIGH DOVER IMPULSE 7 / 7R

RALEIGH

E-BIKES COMFORT



WA (2) White



WA (1) Darkgrey

- Impulse 2.0 Motor mit Shift-Sensor Technologie
- 7-Gang Nabenschaltung mit Freilauf oder Rücktritt
- Shimano Alivio V-Brakes
- AXA LED-Scheinwerfer

- **Rahmen:** Impulse V2, Aluminium
- **Gabel:** Suntour CR-7, Aluminium
- **Motor:** Impulse 2.0 36 V / 250 W, mit Shift-Sensor Technologie
- **Batterie:** Impulse Li-Ion 36 V / 11 Ah
- **Display:** Impulse Compact LCD, mit Nahbedienteil und Schiebehilfe
- **Schaltung:** Shimano Nexus
- **Schalthebel:** Shimano Nexus, Drehgriff
- **Tretlager:** Raleigh Impulse, Aluminium
- **Übersetzung:** vorne: 38, hinten: 21
- **Lenker:** Concept City Cruiser
- **Vorbau:** Concept SL, einstellbar
- **Sattel:** Selle Bassano Volare
- **Sattelstütze:** Patent, gefedert
- **Bremsen:** Shimano Alivio, V-Bremse
- **Bremshebel:** Comfort, Aluminium
- **Naben:** vorne: Shimano 3N31, Nabendynamo, hinten: Shimano Nexus Freilauf / Rücktritt, 7-Gang
- **Felge:** Concept
- **Bereifung:** Schwalbe Citizen Light, 28": 42-622 / 26": 47-559
- **Schutzblech:** Kunststoff mit Kantenschoner
- **Gepäckträger:** Tour 2-Bein, Aluminium
- **Kettenschutz:** Impulse, Revolver
- **Scheinwerfer:** AXA Echo, 15 Lux LED
- **Rücklicht:** Trelock LS 613 mit Standlicht
- **Dynamo:** Shimano 3N31, Nabendynamo
- **Pedale:** Kunststoff mit Anti-Rutscheinlage
- **Ständer:** Hinterbauständer
- **Farbe:** (1) Darkgrey, (2) White

Artikel	RH/cm	Bestell-Nr.			
		Rücktritt /11 Ah, 7, (1)	Freilauf /11 Ah, 7, (1)	Rücktritt /11 Ah, 7, (2)	Freilauf /11 Ah, 7, (2)
26" WA Wave Comfort	XS/46	623 550 415	623 550 405	623 550 435	623 550 425
28" WA Wave Comfort	S/46	623 550 416	623 550 406	623 550 436	623 550 426
28" WA Wave Comfort	M/50	623 550 417	623 550 407	623 550 437	623 550 427
28" WA Wave Comfort	L/55	623 550 418	623 550 408	623 550 438	623 550 428



impulse 2.0

MADE IN GERMANY

Empfohlener Preis:

1.859,99 € /11 Ah

Entspricht der StVZO.

Technische Ausstattungsänderungen und Irrtümer vorbehalten. Die Inhalte der Spezifikation und nicht die Abbildungen sind maßgebend.