



Kuba Havanna Cycling Centro (mit Reiseleitung)

Individuelle Radrundreise durch das westliche Zentralkuba



Reisebeschreibung

Bei dieser mittelschweren Radtour erleben Sie die landschaftlichen und kulturellen Schönheiten im kolonialen Zentrum Kubas. Ihre ersten Etappen führen an der herrlichen Sierra Escambray entlang nach Trinidad. Ein ganzer Tag ist reserviert für das hübsche Kolonialstädtchen und seine Umgebung. Die letzte Etappe führt durch die Berge nach Santa Clara - Stadt des "Che" - bevor Sie wieder zurück nach Havanna kommen.

Reisetyp: Individuelle Rundreisen

Dauer: 6 Tage

Teilnehmer: 2

Reisestationen: 4

Ihr Link zur Reise mit allen verfügbaren Terminen:

<https://www.aventoura.de/reisen/havanna-cycling-centro-mr#termine>

Ihr Reiseberater

Gürol Varol

g.varol@aventoura.de

+49 (0) 761 - 21 16 99-13



Reiseverlauf

1. Tag | Start der Tour

Transferfahrt von Havanna nach Cienfuegos. Nachmittags unternehmen Sie eine Citytour mit dem Rad durch die koloniale Hafenstadt Cienfuegos, die oft auch als Perle des Südens bezeichnet wird. Die Stadt besticht durch ihr französisches Flair, mit schönen Kolonialbauten, großzügigen Parkanlagen und von Bäumen gesäumten Boulevards. ca. 20 km, ca. 1-2h, ↑10hm ↓10hm

Unterkunft: Cienfuegos

2. Tag | Entlang der Sierra Escambray

Sie biken entlang der Karibikküste in Richtung Trinidad. Unterwegs bietet sich die Möglichkeit zur Besichtigung des Botanischen Gartens von Cienfuegos. Das heutige Etappenziel ist eine idyllisch an einer Bucht gelegene Bungalow-Anlage. ca. 50 km, ca. 3-4h, ↑390hm ↓390hm

Unterkunft: Sierra Escambray

3. Tag | Ins Kolonialstädtchen Trinidad

Fahrt weiter entlang der Küste nach Trinidad. Bei einem Rundgang durch den Ort lernen Sie das zauberhafte und unter Denkmalschutz stehenden Kolonialstädtchen kennen. Den Abend können Sie bei kubanischen Rhythmen in einem gemütlichen Lokal verbringen. ca. 30 km, ca. 2-3h, ↑200hm ↓120hm

Unterkunft: Trinidad

4. Tag | Trinidad & Tal der Zuckermühlen

Ein ganzer Tag für Trinidad und seine Umgebung. Radtour von Trinidad ins Zuckerrohrmühlental „Valle de los Ingenios“ und zum schönen Strand der Playa Ancón. ca. 50 km, ca. 4-5h, ↑250hm ↓260hm

Unterkunft: Trinidad

5. Tag | Nach Santa Clara - Stadt Che Guevarra

Transfer von Trinidad nach Topes de Collantes. Dann heißt es Aufsatteln und Sie radeln genüsslich auf einer der schönsten Panoramastraßen durch die Gebirgslandschaft der Sierra del Escambray. Ab Manicaragua bringt Sie ein Transfer nach Santa Clara. ca. 40 km, ↑480hm ↓1070hm

Unterkunft: Santa Clara

6. Tag | Rückfahrt nach Havanna

Fahrt mit dem Bus von Santa Clara zurück nach Havanna.



Unsere Leistungen

- 5 Hotel-/Casa Particular-Übernachtungen inkl. Frühstück
- Transfer mit Conectando Cuba Havanna - Cienfuegos
- Transfer mit VIAZUL Santa Clara - Havanna
- Deutschsprachige Reiseleitung
- Bereitstellung Crossbikes inkl. Satteltaschen
- Begleit-/Transferfahrzeug an Tag 5

Nicht enthaltene Leistungen

- Kein Begleitfahrzeug (nur an Tag 5)
- Trinkgelder
- nicht enthaltene Mahlzeiten & Getränke
- sonstige Ausgaben

Details zur Reise

Allgemeine Hinweise

avenTOURa organisiert bereits seit vielen Jahren mit großem Erfolg verschiedenste Radtouren in ganz Cuba. Neben unserer beliebten Gruppenreise Cuba Cycling, bieten wir mit unseren Kurztouren die Möglichkeit, Cuba ganz individuell und terminunabhängig für einige Tage auf dem Fahrradsattel kennen zu lernen. Begleitet werden Sie von einem deutschsprachigen avenTOURa-Reiseleiter, der Sie sicher durch sein Land führt und Ihnen auch viele der versteckten Besonderheiten erschließt. Zudem stellt avenTOURa die Räder sowie die erforderlichen Transfers und kümmert sich darum, dass Sie nach Erreichen des täglichen Etappenorts eine angenehme Unterkunft vorfinden.

Anforderungen

- Generell: Für geübte Radler ohne Hochleistungsanspruch
- Biken: Tagesetappen von 30 - 70 km im teils hügeligen Gelände und fast ausnahmslos auf asphaltierten Straßen.



- Räder: Für die Reise werden Crossbikes (dt. Markenräder von Staiger), 27-Gangschaltung zur Verfügung gestellt.