

PLAYA MAYA BY MIJ - BEACHFRONT HOTEL

PLAYA DEL CARMEN



Playa Maya by MIJ - Beachfront Hotel ist zentral in Playa del Carmen gelegen und nur 3 Gehminuten von Quinta Avenida und 7 Gehminuten von Playa del Carmen Maritime Terminal entfernt. Dieses Hotel befindet sich in Strandnähe - 1,2 km von Mimitas Beach Club und 6,3 km von Grand Coral Golf Riviera Maya entfernt.

Die beliebtesten und besten Tauchplätze in Mexiko sind auf der Halbinsel Yucatan bei Playa del Carmen und der vorgelagerten Insel Cozumel zu finden.

Das zweitgrößte Korallenriff (Mesoamerikanische Riff) der Welt, befindet sich an der Ostküste Yucatans und verläuft von Puerto Morelos bis nach Honduras.

Etwa 18km vor der Küste von Playa del Carmen befindet sich die Insel Cozumel, welche eine Vielzahl von Höhlen, Tunneln und Korallenriffen bietet.

Neben Schildkröten, Ammenhaien und Adlerrochen können hier viele weitere tropische Fischarten beobachtet werden.

Dank Jacques Cousteau und seinen spektakulären Dokumentarfilmen in der mexikanischen Karibik, zählt Cozumel seit 1960 zu den besten Tauchreviere der Welt.

Beste Reisezeit

Playa del Carmen, Cozumel, Tulum, Cancun

Im südlichen Mexiko, als auch auf der Halbinsel Yucatán gibt es unterschiedliche klimatische Bedingungen.

Yucatán ist beispielsweise ein sehr trockenes Gebiet, der Regenwald von Chiapas ist im Gegensatz die niederschlagsreichste Region in ganz México. Im Süden herrscht im Allgemeinen ein tropisch-warmes Klima mit einer durchschnittlichen Jahrestemperatur von über 25°C.

Die beste Reisezeit für denn Süden México's liegt in der Trockenzeit von Dezember bis April.

AUSSTATTUNG HOTEL PLAYA MAYA BY MIJ - BEACHFRONT HOTEL

20 Zimmer mit Pillowtop Betten

Außenpool

Whirlpool

kostenloses WLAN

Hochzeitsservice

Minibar

TV

*Badezimmer (Dusche, WC,
Haartrockner)*

Reisevorschlag

10 Nächte im Playa Maya by MIJ -

Beachfront Hotel

(Economy Room - KingBed)

inkl. Frühstück

*ab 440,- Euro pro Person
exkl. Flug*

*Wir erstellen Ihnen gerne ein
unverbindliches Angebot inklusive
passenden Flügen.*

YUCATEK DIVERS - CENOTEN - MAYA RUINEN

PLAYA DEL CARMEN



Cenoten

Unter Cenoten oder Cenotes versteht man ein miteinander verbundenes Höhlensystem. Auf der mexikanischen Yucatán Halbinsel verteilen sich mehr als 6.000 Cenoten.

Sie ziehen Reisende und Unterwasserfans wie Magneten aus aller Welt an. Der magische Lichteinfall und das kristallklare Wasser sorgen für eine märchenhafte Atmosphäre und machen das Tauchen und/oder Baden zu einem unvergesslichen Erlebnis.

Diese unterirdischen Wasserläufe im Kalkgestein und Höhlen galten für die Maya als Eingänge zur Unterwelt. Die Mayas nutzten sie als religiöse Opferstätten.

Die Süßwasserkavernen sind für Taucher, insbesondere wegen ihrer speziellen Topografie, der unglaublichen Sichtweiten - bis zu 150m - und dem faszinierenden

Maya-Ruinen

Die Maya Ruinen gehören zu den bedeutendsten architektonischen Erbe der Menschheitsgeschichte. Auf der Halbinsel Yucatán befinden sich einige der berühmtesten Maya Ruinen, zu welchen Chichén Itzá, Uxmal und Calakmul gehören. Alle drei Ruinen gehören zum UNESCO-Weltkulturerbe.

Balancanché-Höhle

Diese Höhle beeindruckt mit sehr schönen Stalagmiten und Stalaktiten und war ebenfalls eine Kultstätte der Maya. Entdeckt wurde die Höhle erst im Jahr 1959. Knapp 30m unter der Erde befindet sich die Hauptkammer inklusive Opferschalen und einer riesigen Säule aus Stalaktiten.

TAUCHEN MIT YUCATEK DIVERS AN DER RIVIERA MAYA

Die Yucatek Divers befinden sich im Stadtzentrum von Playa del Carmen, in der 15 Avenida. Auch wenn sich die Basis mitten in der Stadt befindet, ist der Strand nur 2 Blocks entfernt und leicht zu erreichen.

Die Tauchbasis steht unter Schweizer Leitung und Service und Qualität wird groß geschrieben - schweizer Quality.

Wer Interesse daran hat in den Cenoten abzutauchen ist bei den Yucatek Divers genau richtig.

Neben Cenoten Tauchen werden auch die schönsten und bekanntesten Tauchplätze rundum die Halbinsel angefahren.

Während der Walhai und Bullenhai-Saison werden ebenso spannende Ausflüge angeboten.