



DOMIZILE REISEN®



ROUND HILL VILLEN

Jamaika | Montego Bay

Luxusvillen oberhalb des Meeres mit privatem Pool im Hotel Resort Round Hill auf Jamaica
10 Personen | 5 Schlafzimmer | ab 1.719 bis 5.656 EUR / Tag

Hotelanlage mit Suiten und verschiedenen Villen

Villen für 2 bis 12 Personen mit 2, 3, 4, 5 oder 6 Schlafzimmern, jeweils mit eigenem Bad und Wohnraum oder Terrasse, teilweise mit Pool – täglicher Frühstücks- und Reinigungsservice

5 Tennisplätze, davon 2 mit Flutlicht – Wassersport- und Tauchzentrum – Duty Free Shop

Das Round Hill Hotel ist eines der renommiertesten Ferienhotels in der Karibik. Es besteht aus dem Hotel mit 36 Zimmern und 27 separaten Villen, von denen 22 über einen eigenen Pool verfügen. Das Resort liegt auf einer Halbinsel, die bis 1953 eine Ananasplantage war. Diese außergewöhnlich schöne Lage hat viele Prominente angezogen. Grace Kelly, Jacqueline und John F. Kennedy, Steven Spielberg, Paul McCartney und Demi Moore sind nur wenige derer, die in dieser gepflegten Anlage gewohnt haben. Der Designer Ralph Lauren war so begeistert, daß er sich eine Villa gekauft hat. Das Hotel und viele Ferienvillen sind von ihm eingerichtet worden. Kinderfreundlichkeit wird hier groß geschrieben; während sich die Erwachsenen beim kostenlosen Schnorcheln, Tauchen, Segeln oder Windsurfen vergnügen, wird im Sommer für die Kinder eine Betreuung angeboten. Das Frühstück wird in der Ferienvilla serviert und die anderen Mahlzeiten kann man wahlweise im Hotelrestaurant, auf



DOMIZILE REISEN

der Almond Tree Terrace oder in der privaten Atmosphäre der Villa einnehmen. Formelle Kleidung im Restaurant und während offizieller Hotelveranstaltungen ist obligatorisch. Frühstück, Halb- bzw. Vollpension oder ein All-Inclusive-Paket können zusätzlich gebucht werden.

AUSSTATTUNG

Babybett: auf Anfrage
Bügeleisen
Internet
Kinderhochstuhl: auf Anfrage
Klimaanlage
Meerblick
Privatpool: teilweise

Safe
Telefon
Tennis
Haustiere: NICHT erlaubt
CD-Player
Ventilatoren: im Wohnzimmer

AKTIVITÄTEN



DOMIZILE REISEN

