

St. Kitts &amp; Nevis

Team Karibik: 043 500 60 15

**Park Hyatt St. Kitts \*\*\*\*\*****Lage**

Direkte am Strandlage an der traumhaften und ruhigen Banana Bay, mitspektakulären Blick auf den Vulkan der Schwesterinsel Nevis. Der internationale Flughafen Robert L. Badshaw ist ca. 24 km entfernt gelegen.

**Sorry**  
This video does not exist.

**Charakter**

Das erste Park Hyatt Hotel in der Karibik verspricht Ferienfreuden mit kolonialem Flair auf höchstem Niveau. Traumhafte Lage an der unberührten Christophe Harbour's Banana Bay mit Blick auf die Vulkaninsel Nevis.

**Einrichtung**

Die geschmackvolle und gekonnt in die traumhafte Umgebung integrierte Anlage des Park Hyatt St. Kitts verspricht unaufdringlichen Luxus und Entspannung. Die Unterkunft bietet schön gestaltete Lobby, Restaurant, hoteleigene Strandbar, 2 Aussenpools und Sonnenterrasse, Bücherei und kostenfreies WLAN im gesamten Resort, sowie Concierge-Service.

**Unterkunft**

Das Park Hyatt St. Kitts bietet 126 mit viel flair gestaltete Wohneinheiten mit Doppelbett (Kingsize), Regendusche, Waschtisch, WC, Bademantel, Haartrockner, Klimaanlage, Minibar, Safe, 1 TV (Flachbildschirm), DVD-Player, Telefon, WLAN, kostenfrei, Kaffee/ Tee und Terrasse.

Park King/Park Double Queen, 46-50 qm mit Gartenblick

Beachside King/Beachside Double Queen, 46-50 qm mit Gartenblick,

Seaview King/Sea View Double Queen, 46-50 qm mit Meerblick

One Bedroom Beachside Suite, 61-70 qm, separater Wohnraum, separates Schlafzimmer

Weitere Unterkünfte auf Anfrage.

**Sport**

Ohne Gebühr (teils Fremdanbieter): Fitnessraum, Yoga

Gegen Gebühr (teils Fremdanbieter): Golf: 18 Loch Golfplatz in der Nähe.

**Wellness**

Spa mit diversen Massagen und kosmetischen Anwendungen.

**Für Kinder**

Gegen Gebühr: Kinderclub/Miniclub 3-12 Jahre

**Preis**

1 Nacht im DZ ab CHF 249.- pro Person

Park Hyatt St. Kitts \*\*\*\*\*

Banana Bay

Ferienfreuden mit kolonialem Flair auf höchstem Niveau - traumhafte Lage an der unberührten Banana Bay mit Blick Nevis.

ab CHF 249.- pro Person

