

Makarska-Dalmatien - 6 Tage

Split - Bootsausflug zur Insel Brac - Dubrovnik



1.Tag: Anreise über Salzburg-Villach-Ljubljana-Zadar-Sibenik an die Makarska Riviera.

2.Tag: Ausflug nach Split, der Hauptstadt Dalmatiens. Sehenswert ist die die Altstadt, die an der Südküste der Halbinsel von Split gelegen ist, mit Diokletianpalast und der Uferpromenade. (Unesco Weltkulturerbe). Prunkvolle mächtige Säulen, Plätze und Gebäude erinnern an die römische Epoche von Split.

3.Tag: Romantischer Bootsausflug von der Makarska-Riviera zur Insel Brac, welche für ihren hellen Marmor bekannt ist. Genießen Sie während der Bootsfahrt durch die fjordartige Bucht von Povlja die herrlichen Ausblicke auf die Makarska Riviera. Auf der Insel werden Sie die aus Marmor errichteten Häuser begeistern. Zum Mittag erwartet Sie ein köstliches Spezialitätenessen in einzigartiger Atmosphäre.

4.Tag: Ausflug nach Dubrovnik, die Perle der Adria. Die gesamte Altstadt wurde von der UNESCO in die Liste des Weltkulturerbes aufgenommen. Eine wunderbar begehbarer Stadtmauer umrandet die komplette Stadt und bietet dem Besucher traumhafte Ausblicke auf die Stadt und die vorgelagerten Inseln. Bei der Stadtführung sehen Sie die mittelalterlichen und barocken Gebäude, sowie die St. Blasius Kirche. Die subtropische Mittelmeervegetation und eine bezaubernde Landschaft lassen diesen Ausflug zu einem unvergesslichen Erlebnis werden.

5.Tag: Heute können Sie den herrlichen Strand genießen und die romantischen Plätze zu Fuß erkunden. Nutzen Sie die kurze Zeit an Ihrem schönen Urlaubsort.

6.Tag: Heimreise nach erlebnisreichen Tagen.

Leistungen:

- Fahrt im Reisebus mit WC
- 5 x Übernachtung im 4 Sterne Hotel
- 5 x Frühstücksbuffet
- 5 x Abendessen
- 1 x Ausflug Split
- 1 x Ausflug Insel Brac
- 1 x Spezialitätenessen
- 1 x Ausflug Dubrovnik

zubuchbare Optionen / Ermäßigungen:

EZ-Zuschlag	70 €
-------------	------

Preis:

11.04.2019 - 16.04.2019 - Unterkunft laut Programm

Preis pro Person im Doppelzimmer	548 €
----------------------------------	-------