

# ทัวร์อันดะ เกาะพีพี

By Speed Boat From Krabi



เริ่มต้น  
**12,700** .-  
สำหรับ 1-2 ท่าน

## เช่าเหมาลําเรือสปีดโบ้ท ทัวร์หมู่เกาะพีพี อ่าวมาหยา เดินทางออกจากกระบี่



### รายละเอียดทัวร์

08.30 น. บริการรถรับจากโรงแรมโซนหาดอ่าวนาง เดินทางสู่ท่าเรือ และลงเรือสปีดโบ้ท

**เกาะไม้ไผ่ (Bamboo Island)** ใช้เวลาเดินทางเพียง 20 นาที เกาะสวยกลางทะเลที่มีหาดทรายขาวบริสุทธิ์ น้ำทะเลสีฟ้าใส เหมาะแก่การเล่นน้ำและพักผ่อน ดำน้ำชมแนวปะการังทางด้านทิศใต้ของเกาะ ที่ได้รับการขนานนามว่าเป็น “ดงปะการังแสนไร่”

**ถ้ำไวกิ้ง (Viking Cave)** ชมความงดงามของถ้ำที่มีภาพเขียนโบราณคล้ายเรือไวกิ้งในตำนาน เชื่อกันว่าเคยเป็นที่ลี้ภัยของผู้ประสบเรือล่มในอดีต

**เกาะพีพีดอน (Phi Phi Don)** ศูนย์กลางของหมู่เกาะพีพี เต็มไปด้วยร้านอาหาร ที่พัก และหาดทรายสวยงาม เป็นเกาะที่ได้รับการยกย่องว่าเป็นหนึ่งในเกาะที่สวยงามที่สุดในโลก

**อ่าวลิง (Monkey Beach)** หาดทรายขาวละเอียดตัดกับป่าไม้สีเขียวชอุ่ม ชมฝูงลิงแสมที่อาศัยอยู่ตามธรรมชาติ

**อ่าวมาหยา (Maya Bay)** เวียงอ่าวที่ล้อมรอบด้วยหน้าผาสูงชัน เคยใช้เป็นสถานที่ถ่ายทำภาพยนตร์ชื่อดัง *The Beach* นักท่องเที่ยวสามารถเดินเล่น ถ่ายรูป และดำน้ำชมธรรมชาติอันสวยงามได้

**อ่าวปิเละลากูน (Pileh Lagoon)** ไซโล่ทของหมู่เกาะพีพี อ่าวน้ำใสสีมรกต โอบล้อมด้วยภูเขาหินสูงชัน สามารถเล่นน้ำ ดำน้ำชมฝูงปลา และเพลิดเพลินกับวิวทิวทัศน์สุดอลังการ

**อ่าวโล๊ะซามะ (Loh Samah Bay)** อีกมุมสงบของหมู่เกาะพีพี ชมความงดงามของหน้าผาหินที่มีหินงอกหินย้อยประดับสวยราวงานศิลป์ธรรมชาติ (ชมจากด้านนอกอ่าวเท่านั้น)

16.00 น. เดินทางกลับถึงท่าเรือ รถพร้อมบริการส่งท่านกลับสู่โรงแรมโดยสวัสดิภาพ

◆ **สิ่งที่รวมในแพ็คเกจทัวร์:** รถรับ-ส่ง (เฉพาะโซนอ่าวนาง), สปีดโบ้ทส่วนตัว, ไกด์, อาหารกลางวันแบบปิกนิก, ผลไม้และน้ำดื่ม, เสื้อชูชีพและอุปกรณ์ดำน้ำตื้น, ประกันภัย

- ◆ **สิ่งที่ควรนำมา:** ครีมกันแดด แว่นกันแดด หมวก, ชุดว่ายน้ำ, รองเท้าเดินชายหาด, กล้องถ่ายรูป
- ◆ **หมายเหตุ:** โปรแกรมอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามสภาพอากาศ • ไม่เหมาะสำหรับสตรีมีครรภ์ • กรุณาแจ้งหากมีอาการแพ้อาหาร • มีอาหารมังสวิรัต/ฮาลาลตามคำขอ • ไม่รวมค่าธรรมเนียมอุทยานแห่งชาติ

#### อัตราค่าบริการ

เริ่มต้นที่ สปีดโบ๊ท 1 เครื่องยนต์ 1-2 ท่าน 12,700 บาท

ท่านที่ 3-10 ท่านละ 800 บาท