



Proteas

Aghios Prokopios

LAGE An einer wenig befahrenen Straße, oberhalb des herrlichen Sandstrandes von Aghios Prokópios. Die gleichnamige Siedlung mit mehreren Supermärkten und Tavernen erreichen Sie nach ca. 10 Gehminuten. Eine Bushaltestelle mit Verbindungen nach Náxos-Stadt und zum Pláka-Strand (ca. 5 km) befindet sich in ca. 350 m Entfernung.

IHRE FERIENANLAGE (SNPR) Die familiär geführte, architektonisch anspruchsvoll gestaltete Anlage wurde 1995 im Inselstil erbaut und verfügt über 31 Wohneinheiten. Rezeption, Aufenthaltsraum mit Satelliten-TV-Ecke, Bar, Frühstücksraum. W-LAN Internetzugang in der gesamten Anlage. Es werden Sonnenschirme für den Strand kostenlos zur Verfügung gestellt. Reinigung und Handtuchwechsel täglich, Wäschewechsel jeden zweiten Tag. Kreditkarten: MasterCard, Visa.

STUDIOS (SA/SB) Für 1-3 Personen. Geräumig. Gepflegte Einrichtung. Kleine Kochgelegenheit (für die Zubereitung von Kleinigkeiten, Wasserkocher). Klimaanlage, Telefon, Satelliten-TV, W-LAN, Mietsafe, Bügeleisen. Dusche/WC, Föhn. Balkon oder Terrasse mit Meerblick (= SA) oder mit Blick zur Landseite (= SB).

POOLBEREICH Kleiner Süßwasserpool. Liegen und Sonnenschirme.

STRAND Den grobkörnigen Sandstrand von Aghios Prokópios mit Tavernen erreichen Sie nach ca. 600 m. Liegen und Sonnenschirme (gegen Gebühr).

VERPFLEGUNG Ü, ÜF (erweitertes Frühstück).

ATTIKA SERVICE Deutschsprachige Reiseleitung. Fähr-/Landtransfer bei Pauschalreise inklusive.

SPARTIPP Bei Buchung eines Attika Mietwagens ab/bis Hafen Transfergutschrift EUR 36 pro Person. Einen Mietwagen der Kat. A1 erhalten Sie schon ab EUR 140 pro Woche.



Die Hotel-Studios Proteas



Blick auf das Meer



Wohnbeispiel



Auf dem Balkon



Die Hotel-Studios Proteas

Attika Reisen GmbH & Co. KG

Sonnenstraße 3

80331 München

Telefon: +49 (0)89 / 54 555-100

Telefax: +49 (0)89 / 54 555-280

Website: www.attika.de

E-Mail: verkauf@attika.de



Der Strand von Aghios Prokópios



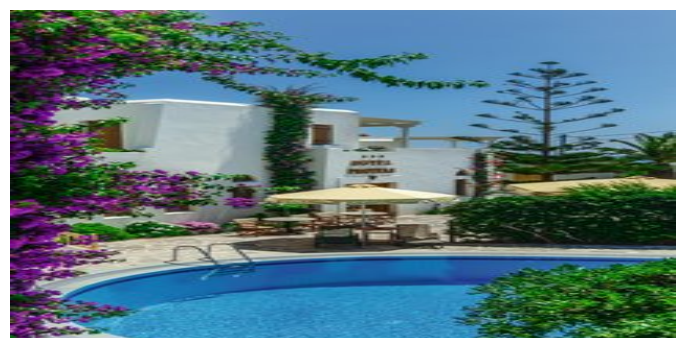
Die Hotel-Studios Proteas



In der Anlage



In der Anlage



Die Anlage Proteas mit Pool