

Pressemeldung

Shopaholics auf hoher See VOX-Styling-Doku "Shopping Queen" auf AIDAnova im Mittelmeer

AIDA und VOX suchen zum zweiten Mal die "Shopping Queen auf hoher See". Die perfekte Kombination von Kreuzfahrt und Shoppen ist am Sonntag, 26. Januar 2020, um 20:15 Uhr bei VOX zu sehen.

Das Kreuzfahrtschiff AIDAnova bringt die vier Kandidatinnen Manuela (45 Jahre aus Goch), Martyna (31 Jahre aus Hamburg), Vivian (21 Jahre aus Lossburg) und Simone (49 Jahre aus Ilvesheim) in die Fashion-Metropolen Palma de Mallorca, Rom, Marseille und Barcelona. Um zu gewinnen, müssen die Kandidatinnen das Motto "Hola, Ciao, Bonsoir – Sei mit deinem mediterranen Outfit der Star! " umsetzen. Während eine der Kandidatinnen auf Shoppingtour geht, entdecken die drei anderen das AIDA Schiff oder gehen auf einen Ausflug. Die Zuschauer dürfen gespannt sein, welche prominenten Begleiterinnen die Kandidatinnen beraten. Für diese Produktion hat Crossmediavermarkter Ad Alliance erneut ein Product Placement umgesetzt.

Ab April 2020 steuert AIDAnova die Route "Mediterrane Schätze" im Mittelmeer wieder an. Das neuste Schiff der AIDA Flotte besucht bis Oktober 2020 die Shoppingparadiese Palma de Mallorca, Rom, Florenz, Marseille und Barcelona. Auf AIDAnova reist die schönste Einkaufspassage der Weltmeere gleich mit. Sie erstreckt sich an Bord auf über 1.000 Quadratmetern und bietet eine attraktive Auswahl an Schmuck, Uhren, Parfümen, Kosmetik, Fashion, Accessoires, Deko- und Geschenkartikel und natürlich die AIDA Welt.

Weitere Informationen zu den Reisen mit AIDA gibt es im Reisebüro, telefonisch im AIDA Kundencenter unter +49 (0) 381/20 27 07 07 oder auf https://www.aida.de/shoppingqueen.

Rostock, 21. Januar 2020

Preisbeispiel für die Redaktion:

Mediterrane Schätze mit AlDAnova April bis Oktober 2020 7 Tage ab / bis Mallorca bzw. Barcelona ab 699 €* p. P.

* AIDA VARIO Preis pro Person bei 2er-Belegung (Innenkabine) für die Route "Mediterrane Schätze ab Mallorca" oder "Mediterrane Schätze ab Barcelona" mit AIDAnova, limitiertes Kontingent