

Ausgewählte Thermalanlagen der Türkei

Thermal Resort Orucoglu

Das 4-Sterne Hotel mit 330 Zimmern und 800 Betten läßt sich über die Hauptstrasse Kütahya gut erreichen. Das Quellenwasser beinhaltet Schwefel, Natriumbikarbonat, Chlorid und Fluorid. Die Wassertemperatur beträgt ca. 49 Grad Celsius. Die Anlage verfügt über drei geschlossene und ein offenes Thermalbecken, 26 Privatbecken und eine Quellenwasserleitung für jedes Zimmer. Für die Hotelgäste steht ein Laboratorium mit erfahrenem Gesundheitspersonal zur Verfügung. Das Quellenwasser wirkt heilend bei Rheuma, verschiedenen Hautkrankheiten, Schuppenflechte, Magen- und Darmbeschwerden und gynäkologischen Krankheiten.

Thermal Hotel Ikbal

Dieses 5-Sterne-Hotel liegt auf der Hauptstrasse, die Afyon und Izmir verbindet und hat 284 Zimmer mit 750 Betten. Das Quellenwasser ist 35,5 Grad warm und beinhaltet Natriumchlorid sowie Mineralien. Die Anlage verfügt über zwei geschlossene und ein freies Thermalbecken, 10 Privatbäder, 4 Saunaanlagen und 2 türkische Bäder. Das Quellenwasser hat eine heilende Wirkung bei Verdauungsproblemen wenn es getrunken wird.

Thermal Hotel Kervansaray

Das 5-Sterne Hotel hat 211 Zimmer und 435 Betten. Das Hotel verfügt über drei Schwimmbecken, zwei von ihnen sind Thermalbecken. Das Quellenwasser ist reich an Natriumbikarbonat und Calcium. Heilende Wirkung bei: Rheumabeschwerden, chronischen und schmerzlichen Frauenkrankheiten. Als Trinkwasser lindert es: Leber- und Gallenkrankheiten, Diabetes und Gicht.

Sheraton Çeşme

Dieses exklusive 5-Sterne Hotel mit 373 Zimmern und 950 Betten befindet sich 6 km weit entfernt von Çeşme. Das Hotel verfügt über drei Thermalbäder, eine Sauna, ein Dampfbad, ein Schönheitszentrum, ein Solarium und Privatbäder. Hier werden auch Massagen, Schlambäder und Elektrotherapien angeboten. Für die Hotelgäste steht ein Gesundheitsteam mit Ärzten, Krankenschwestern, Masseuren, Kosmetikerinnen und einem Sporttrainer bereit.

Yoncalı Tütav Thermal Hotel

Das Thermalwasser des Hotels, dass sich in der Nähe von Kütahya befindet, beinhaltet 23 radioaktive Elemente. Die Thermalquelle wird besonders für Rheuma und Hautkrankheiten empfohlen. Hamam, Sauna, Jacuzzi, Schlambad, Parafin- und Aromabad, Massage gegen Cellulite, Fitnesszentrum, zwei Thermalbecken, sieben Privatbäder, 73 Zimmer sind im Hotel vorhanden.

Yalova Thermalanlage

Die Hotelanlage liegt in einem 3600 Hektar großen Wald, 15 km entfernt von Yalova. Die Wassertemperatur beträgt 62 Grad Celsius. In dem historischen Kurşunlu Hamam befinden sich eine Sauna und ein Schwimmbad. Innerhalb der Anlage sind zwei Hotels, zum einen das Çınar Hotel und zum anderen das Çamlık Hotel, die zusammen insgesamt über 202 Betten verfügen.

Gönlüferah Hotel

Das 3-Sterne Hotel befindet sich in dem Viertel Çekirge in Bursa und hat 70 Zimmer mit 140 Betten. Das Thermalschwimmbad ist einem Hamam ähnlich gebaut. Das Quellenwasser ist reich an Sulfat, Natrium, Calcium und Kohlensäure. Das Wasser wirkt heilend, besonders wenn es als Trinkwasser verwendet wird.

Gönen Kaplıca

Die Thermalanlage liegt am Rande des Flusses Gönen und besteht aus vier Hotelgebäuden. Das Park Hotel mit 57 Zimmern (118 Betten), das Güneş Hotel mit 57 Zimmern (114 Betten), das Yeşil Hotel mit 72 Zimmern (156 Betten) und das Derman Hotel mit 42 Zimmern (78 Betten). Das Quellenwasser ist 78 Grad heiß und beinhaltet Sulfat, Chlor, Natrium und Carbonat.

Kızılcahamam

Die im Zentrum von Kızılcahamam, 75 km von Ankara entfernt gelegene Therme, hat vier verschiedene Heilquellen. Das Quellenwasser heilt rheumatische Krankheiten, degenerative Erkrankungen der Wirbelsäule, Herz, Blutkreislaufprobleme und Nieren-, Magen- und Leberkrankheiten. Die Anlage verfügt über zwei Thermalbecken.

Balçova Agamemnon Therme

Das 3-Sterne Hotel liegt in der historischen Gegend Agamemnon in Westen von Balçova, Izmir und hat 204 Zimmer mit 408 Betten. In dieser Anlage arbeiten zehn Ärzte, 25 Physiotherapeuten, 16 Masseure, 124 Krankenschwestern und fünf Laboranten. Die Wassertemperatur liegt zwischen 45 und 180 Grad Celsius und wirkt heilend bei Rheuma, Verdauungsproblemen, Leber- und Gallenblasenstörungen sowie Herz- und Kreislaufbeschwerden.