MB Ruzz 3D

Das Brandenburger Tor

Das Brandenburger Tor ist wohl das wichtigste Wahrzeichen der Stadt Berlin und Symbol der deutschen Einheit. Kaum ein anderes Berliner Bauwerk kann sich in Sachen Symbolkraft mit ihm messen. In den Jahren 1788 bis 1791 von Carl Gotthard Langhans erbaut, gilt das Brandenburger Tor als letztes erhaltenes Stadttor Berlins. Es steht am Pariser Platz und bildet den Abschluss der geschichtsträchtigen Straße "Unter den Linden".

Fast 30 Jahre lang von der Berliner Mauer verschlossen, symbolisiert es heute weltweit die Wiedervereinigung von Ost- und Westdeutschland. Das Brandenburger Tor ist 26 Meter hoch, 65,5 Meter breit und 11 Meter tief und mit seinen 5 Durchfahrten ein beeindruckender, frühklassizistischer Sandsteinbau. Es wird gekrönt durch eine etwa 5 Meter hohe, in Kupfer getriebene Skulptur – die "Quadriga". Dieses 1793 von Johann Gottfried Schadow gefertigte Viergespann stellte ursprünglich die geflügelte Friedensgöttin Eirene dar, die einen von vier Pferden gezogenen Wagen lenkt. Im Jahre 1806 wurde die Quadriga jedoch unter der Führung Napoleons nach Paris verschleppt, um dort aufgestellt zu werden. Nach der Entmachtung Napoleons kehrte sie 1814 in Kisten verpackt nach Berlin zurück, wo der Eichenkranz am Stab der Göttin durch ein neues Machtsymbol – das Eiserne Kreuz – ergänzt wurde. So wurde Schadows Friedensgöttin zur Siegesgöttin Viktoria umgedeutet. Nach ihrer Rückführung wurde die Quadriga im Berliner Volksmund auch "Retourkutsche" genannt.

Mit dem Bau der Berliner Mauer am 13. August 1961 stand das Tor mitten im Sperrgebiet und konnte weder von Westen noch von Osten durchquert werden, bis es schließlich nach der Wende in der DDR und einem Freudenfest am 09. November 1989 nur wenige Wochen später, am 22. Dezember 1989, wieder geöffnet und für jeden frei passierbar wurde. Heute ist das Brandenburger Tor auf den Rückseiten der deutschen Euromünzen zu 10, 20 und 50 Cent als Symbol der Teilung und Einheit abgebildet.

Dieses Puzzle-Set enthält: 3D-Puzzle aus 264 Schaumstoffteilen (35,9 cm x 18,1 cm x 14,3 cm) und Anleitung.

WICHTIG!

Alle Teile mit roten Punkten sind nicht Bestandteile dieses Puzz-3D. Legen Sie diese Teile zur Seite, während Sie das Puzzle zusammensetzen; endgültig weglegen können Sie diese Teile erst dann, wenn Sie sicher sind, dass Ihr Puzzle komplett ist. Bitte passen Sie auf: Unmarkierte Teile können mit rot markierten Teilen verbunden sein! Ebenso kann es vorkommen, dass einige Teile zu klein sind und deshalb keinen roten Punkt tragen; prüfen Sie alle Teile vor dem Weglegen.

Tipps für den Zusammenbau

Es gibt zwei verschiedene Teile-Formen:

Standardform: Diese Teile haben die Form normaler Puzzle-Teile und befinden sich üblicherweise in den mittleren Bereichen Ihres Puzzles.

Zinnenform: Diese Teile zeigen "zinnenförmige" Einschnitte an einer oder mehreren Seiten und bilden die Kanten Ihres Puzzles, so dass es dreidimensional wird.

Senkrechte Teile des Puzzles (wie Wände) passen auf die waagrechten Teile (wie Böden, Dächer usw.), wie in den Abbildungen zu sehen ist. Am besten bauen Sie zuerst die Basis zusammen und setzen dann die Wandteile an die Basis an. Das Hantieren mit den Puzzleteilen kann statische Anziehungskraft verursachen: Achten Sie deshalb darauf, dass Puzzleteile nicht an Ihren Ärmeln oder anderswo festhängen. Halten Sie während des Puzzelns Haustiere fern. Obwohl das geschäumte Material nicht giftig ist, sollte es nicht gekaut oder verschluckt werden.

Hergestellt von Wrebbit Inc. European Patent No.: 0531662

© 2006 Hasbro. Alle Rechte vorbehalten.

Vertrieb in Deutschland durch Hasbro Deutschland GmbH, Overweg 29, D-59494 Soest.

© 02921 965343. Vertrieb in Österreich durch Hasbro Österreich GmbH, Auhofstraße 190, 1130 Wien.

© 01 8799 780. Vertrieb in der Schweiz durch / Distribué en Suisse par / Distribuito in Svizzera da Hasbro Schweiz AG, Alte Bremgartenstrasse 2, CH-8965 Berikon.

© 056 648 70 99. Wir empfehlen Ihnen, die Firmenadresse zur späteren Verwendung aufzubewahren. Farb- und Inhaltsänderungen vorbehalten.











