

Die Energy Dancers sind ein Show-Ballett der Spitzenklasse. Die Tänzerinnen und Tänzer traten nach ihrer professionellen Ausbildung auf Bühnen wie dem Friedrichstadtpalast Berlin auf.

ENERGY DANCERS



Stil:

Vielseitiges Show-Ballett

Besetzung:

7 Tänzer(innen) bis 13 Tänzer(innen)
bei Kurzauftritten auch
kleinere Besetzungen



Kontakt: Agentur Markus Hoffmann, Tel. 033083-890033. 0700-07890789
www.mfja.de/energy-dancers

Die Tanzshows der Energy Dancers sind spannend, abwechslungsreich und flexibel. Die Möglichkeiten mit über 30 kompletten Kostümgarnituren fügen sich mit den gekonnten musikalisch-rhythmischen Bewegungen zu einem fesselnden Sinnengenuß zusammen.

Die Themen der Shows schöpfen aus einem breiten Kulturschatz vom Orientalischen Tanz bis zum modernen Power-Dance von Michael Jackson. Wiener Walzer kann neben Tango, Parodien der frühen Tonfilme können neben einem Brasil-Medley, eine moderne Bayern-Parodie kann neben einer Tanz-Interpretation der Musik von Madonna stehen. Die US-Kultur ist unter anderem mit Western-Tanz, den dargestellten Star-Sisters, den Themen Charsten Time sowie Chicago aus den 30er Jahren, mit Rock'n'Roll und Musicals vertreten. Falls gewünscht bieten die Energy Dancers prickelnde und doch unanständige Erotik-Shows oder weitere originell zusammengestellte Tanz-Medleys.

Die Besetzung besteht normalerweise aus 5 Tänzerinnen und 2 Tänzern oder 6 Tänzerinnen und einem Tänzer. Sie ist auf bis 13 Personen ausbaufähig und im Einzelfall auch verkleinerbar. Die dichten Tanzshows dauern 10 bis 30 Minuten, in denen die Darsteller die Aufmerksamkeit des Publikums voll an sich ziehen. Auch mehrere über den Abend verteilte Einlagen sind denkbar. Themenzusammenstellung und Ablaufplan werden individuell mit dem Veranstalter vorbesprochen.

Die Energy Dancers tanzten mit großem Erfolg beispielsweise bei den 6-Tage-Rennen in Dortmund und Bremen, auf der Hauptbühne beim Sommerfest des Bundespräsidenten, bei zahlreichen Firmenveranstaltungen und in den Sälen vieler internationaler Hotels.