

Klantentoepassing nr. 836: Bruiloftskogel

Auteur: Johannes Surger, Schwäbisch Gmünd, Duitsland, info@hochzeitskogel.com

Houten kogel met waardevolle binnenkant

Kogels voor het huwelijksfeest geïnspireerd door "Platon's mythe"

"Platon's mythe van de twee kogelhelften" is een romantische verhaal met een diepe inhoud; de kogelhelften symboliseren de verschillende persoonlijkheden. Elk der beide halve kogels is voor een tegenstuk bestemd, zoals ook twee mensen voor elkaar bestemd zijn. En door de verbinding met magneten trekken de beide helften elkaar aan, zoals het ook bij verliefde mensen is.



Zo'n kogel is dus een symboolgeladen cadeau en ook als bijdrage voor een toespraak met het verhaal van Plato zeer geschikt.

Wat zijn huwelijkskogels?

Huwelijkskogels zijn prachtige persoonlijke houten kogels met een uitsparing, waarin plaats is voor trouwringen, andere liefdescadeaus of gewoon een geldcadeau. De kogelhelften worden door vier sterke verzonken gelegen schijfmagneten bij elkaar gehouden, zodat het een beetje doorzettingsvermogen kost, de kogel weer in twee helften te delen. Al naar gelang de doorsnede en de houtsoort worden magneten in de afmetingen 8x3 mm tot 15x3 mm gebruikt.



Huwelijkskogels worden uit een stuk boomstam of tak met de hand in Duitsland gemaakt. Al het hout stamt uit de regio. Het op deze foto gebruikte hout komt van een pruimenboom.

De buitenzijde van de kogel wordt fijn geschuurd en meerdere malen met olie behandeld. De breuklijn en de uitholling blijven in de ruwe toestand.

De kogelhelften kunnen indien gewnst van een naam of een datum worden voorzien, om ze nog persoonlijker te maken.

Als toebehoren bestaat nog deze kunststof roos, die de holruimte decoratief opvult en tussen wiens bladeren men de ringen kan steken



Huwelijkskogels (ook gedeelde kogels zonder uitholling) kunnen online worden gekocht onder www.hochzeitskugel.com

Gebruikte artikelen

S-10-03-N: Schijfmagneet Ø 10 mm, hoogte 3 mm (www.supermagnete.fr/dut/S-10-03-N)

S-08-03-N: Schijfmagneet Ø 8 mm, hoogte 3 mm (www.supermagnete.fr/dut/S-08-03-N)

S-09-03-N52N: Schijfmagneet Ø 9 mm, hoogte 3 mm (www.supermagnete.fr/dut/S-09-03-N52N)

S-10-03-N52N: Schijfmagneet Ø 10 mm, hoogte 3 mm (www.supermagnete.fr/dut/S-10-03-N52N)

S-10-05-N: Schijfmagneet Ø 10 mm, hoogte 5 mm (www.supermagnete.fr/dut/S-10-05-N)

S-10-04-N: Schijfmagneet Ø 10 mm, hoogte 4 mm (www.supermagnete.fr/dut/S-10-04-N)

S-12-03-N: Schijfmagneet Ø 12 mm, hoogte 3 mm (www.supermagnete.fr/dut/S-12-03-N)

S-13-02-N: Schijfmagneet Ø 13 mm, hoogte 2 mm (www.supermagnete.fr/dut/S-13-02-N)

S-15-03-N: Schijfmagneet Ø 15 mm, hoogte 3 mm (www.supermagnete.fr/dut/S-15-03-N)

S-15-03-N52N: Schijfmagneet Ø 15 mm, hoogte 3 mm (www.supermagnete.fr/dut/S-15-03-N52N)

CS-S-15-04-N: Schijfmagneet Ø 15 mm, hoogte 4 mm (www.supermagnete.fr/dut/CS-S-15-04-N)

MD-15: Metalen schijfje met verzonken gat (www.supermagnete.fr/dut/MD-15)

MD-18: Metalen schijfje met verzonken gat (www.supermagnete.fr/dut/MD-18)

WS-ADH-01: UHU MAX REPAIR (www.supermagnete.fr/dut/WS-ADH-01)

CS-S-18-04-N: Schijfmagneet Ø 18 mm, hoogte 4 mm (www.supermagnete.fr/dut/CS-S-18-04-N)

Online sinds: 17.07.2018

De complete inhoud van deze pagina is auteursrechtelijk beschermd. Zonder uitdrukkelijke toestemming mag de inhoud niet worden gekopieerd en ook niet ergens anders worden gebruikt.