

Klantentoepassing nr. 685: Magnetisch jongleren

Auteur: Ameron Rosvall, Östersund, Zweden (Sverige)

Gevarieerd jongleren met magnetisch geprepareerde kolven

Ik ben een enthousiast hobbyjongleur. Mijn nieuwste kunstje: Met magneten geprepareerde jongleerkolven, die geheel nieuwe jongleerhandelingen mogelijk maken.



Opmerking van het supermagnete team: De onderstaande video is sterk ingekort. Hier (www.youtube.com/watch?v=dKD_NhHHCL4) vindt u Ameron's oorspronkelijke video.



Video

De magneten aan de voorkant van de kolf zijn schijfmagneten 12 x 6 mm (www.supermagnete.fr/dut/S-12-06-N) en degene aan het handvat zijn schijfmagneten 15 x 8 mm (www.supermagnete.fr/dut/S-15-08-N).



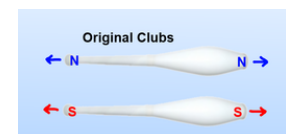
Op de foto zijn de magneten goed herkenbaar; wanneer ik jongleer, dek ik de magneten echter met dun plakband af, zodat ze niet verkrast worden of splijten.

Ik heb met deze geprepareerde kolven aan de University of Dance and Circus (DOCH) in Stockholm een workshop doorgevoerd, die een groot succes was. Verschillende studenten en afgestudeerden hebben eigen magneetkolven voor hun opvoeringen gemaakt. Ik hoop, dat dit magneetjongleren een trend bij de hobbyjongleurs zal worden.

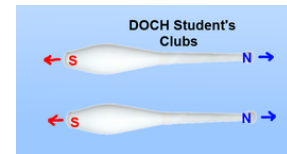


Wij hebben met andere magneettypes geëxperimenteerd, maar uiteindelijk voldeden deze twee groottes het beste.

Een opmerking over de rangschikking der magneten: In mijn video heb ik bij een kolf altijd dezelfde pool naar buiten gericht, dus altijd de noordpool naar buiten bij de ene, altijd de zuidpool naar buiten bij de andere kolf. De kolven kunnen zo heel veelzijdig worden gecombineerd, maar men moet zich er altijd van bewust zijn, welke kolf zich op welke manier zal gedragen. Dat maakt het nodig, een beetje vooruit te plannen bij de trucs, maar maakt ze daardoor aan de andere kant interessanter.



De DOCH-studenten hebben de magneten zo vastgelijmd, dat bij het handvat de noordpool en bij de voorkant de zuidpool naar buiten is gericht. Dat heeft als voordeel, dat elke kolf zich hetzelfde gedraagt en men er bij het jongleren niet over na moet denken, welke kolf nu welke pool op welke plek heeft. Hierdoor kunnen deze kolven maar op één manier worden gecombineerd: Het handvat van de ene kolf aan de voorkant van de andere.

**Gebruikte artikelen**

S-15-08-N: Schijfmagneet Ø 15 mm, hoogte 8 mm (www.supermagnete.fr/dut/S-15-08-N)

S-12-06-N: Schijfmagneet Ø 12 mm, hoogte 6 mm (www.supermagnete.fr/dut/S-12-06-N)

Online sinds: 15.07.2013

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.