

Klantentoepassing nr. 4: Spob and Co

Auteur: Roman Jurt, Zürich, Zwitserland

Elastisch silicon en magneten vormen samen een nieuw verbindingselement

Voor zijn afstudeerproject aan de Hogeschool voor de Kunsten in Zürich heeft Roman Jurt in de zomer van 2007 het hoogste cijfer gekregen. En terecht, zijn wij van mening! Hij heeft met behulp van Supermagneten een product gecreeërd, dat zowel als speelgoed als als gebruiksvoorwerp kan worden ingezet en door zijn grappige uitstraling bovendien ook een plezier voor het oog is.



Foto: Roman Jurt

Zijn project beschrijft hij als volgt: "Door de combinatie van elastisch silicon en sterke kogelmagneten (www.supermagnete.it/dut/group/spheres) ontstaat een nieuw soort verbindingselement. Op een simpele en spontane manier kunnen zeer verschillende dingen met elkaar worden verbonden - met de bijbehorende houten staven kunnen structuren worden gebouwd, ander speelgoed kan onderling verbonden worden en ook de speelomgeving kan worden geïntegreerd.

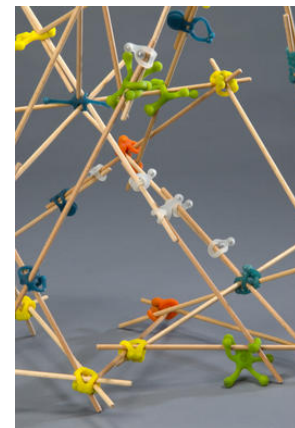


Foto: Betty Fleck, ZHdK

De verschillende elementen hebben alle hun eigen mogelijkheden en zien er elk anders uit. Ze kunnen verdraaid en met zich zelf verbonden worden, zijn vaak eigenwijs en strubbelen af en toe ook tegen. Ze verleiden ertoe, te experimenteren en wekken je fantasie op. Door deze eigenschappen kan het speelgoed, al naar gelang leeftijd en belangstelling van de speler, meer een wezentje of meer een verbindingstuk zijn.

cloc, tack, spob, snip, flap en plog - zo heten ze, de kleine silicondiertjes die statische meesterwerken mogelijk maken. Elk diertje heeft door zijn specifieke vorm speciale eigenschappen en kan de bijbehorende houten staven of ook ander speelgoed op geheel verschillende manieren met elkaar verbinden.



Foto: Betty Fleck, ZHdK

Scholieren uit het basisonderwijs hebben Spob en Co uitvoerig getest en waren zeer enthousiast! Roman Jurt heeft zijn projectresultaat gepatenteerd, ontwikkelt het nog verder en is nu op zoek naar een potentiële producent. Nu hopen wij, dat dit speelgoed binnenkort in de winkels ligt!



Foto: Roman Jurt

Wij feliciteren Roman Jurt met zijn succesvolle afstudeerproject!

Op de homepage (romanjurt.com/) van meneer Jurt kunt u nog meer foto's van Spob en co en ook nog andere projekte van hem bekijken.

Gebruikte artikelen

K-06-C: Kogelmagneet Ø 6 mm (www.supermagnete.it/dut/K-06-C)

K-08-C: Kogelmagneet Ø 8 mm (www.supermagnete.it/dut/K-08-C)

K-10-C: Kogelmagneet Ø 10 mm (www.supermagnete.it/dut/K-10-C)

Online sinds: 13.11.2007

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.