

Springender Punkt

Jumper



Hüpfen und Springen kann man nicht nur auf Trampolinen, sondern auch auf Kugeln. Glauben Sie nicht? Hier ist der Beweis!

Scientists claim that you can't jump and bounce on iron spheres. We claim the opposite and here's the proof!



Ab 3 Jahren
3 years plus



Beton C 20/25 L x B x H: 500 x 500 x 600 mm
concrete C20/25 LxWxH: 500 x 500 x 600 mm
3.500 psi please refer to your local dealer



ø x H: 3.300 x 2.500 mm
ø x H: 3.300 x 2.500 mm



In Deutschland nicht erforderlich
necessary



ø x H: 300 x 500 mm
ø x H: 300 x 500 mm



500 mm
500 mm



Edelstahl
stainless steel



35 kg, L x B x H: 0,75 x 0,75 x 1,00 m
35 kg, LxWxH: 0,80 x 0,80 x 1,10 m



Springender Punkt

Jumper



A) Montage mit 150 mm Fundamentüberdeckung in festem Boden oder synthetischem Fallschutz
baseplate covering 150 mm; installation in solid ground or synthetic impact protection

B) Montage mit 400 mm Fundamentüberdeckung in losem Fallschutz
baseplate covering 400 mm; installation in loose fill safety surfacing

