

Datenblatt: Jumpmax Trampolin SuperAir 430

| | |
|-------------------------------------|----------------------------------|
| Hersteller | Jumpmax |
| Modell | SuperAir 430 |
| TRAMPOLIN | |
| Durchmesser | 427cm (14 Fuss) |
| Höhe | 90cm |
| Anzahl U-Beine | 4 |
| Ø Rahmenteile oberer Ring | 42mm |
| Ø Rahmenteile U-Beine | 38mm |
| Materialstärke** Rahmenteile | 1,5mm/1,6mm |
| Material Rahmen | Stahl verzinkt |
| Verbindung Rahmen | gesteckt mit Clips |
| Breite Randabdeckung | 36mm |
| Stärke Randabdeckung | 30mm |
| Material Randabdeckung | PVC-0,35mm – 390g/m ² |
| Befestigung am Rahmen | Gurtbänder 16-Stück |
| Anzahl Sprungfedern | 96 |
| Länge Sprungfedern | 210mm |
| Durchmesser Sprungfeder | 25mm |
| Zugkraft/Sprungfeder | 47 Newton |
| Material Sprungtuch | PP 8-fach vernäht |
| Gewicht Trampolin | 70,5 kg |

| | |
|------------------------------------|----------------------------|
| SICHERHEITSNETZ | SuperAir 430 |
| Netzhöhe | 190cm |
| Gesamthöhe | 280cm |
| Netzstangen/Anzahl | 8 |
| Netzstangen/Rohrdurchmesser | 32mm |
| Materialstärke** | 1,5mm/1,55mm |
| Gewicht Netto* | 29,4 kg |
| Besonderheiten | sicherer L-Reissverschluss |
| | Fiberglasring oben |

* Gewicht ohne Verpackung

** Materialstärke ohne Oberflächenschutz/mit Oberflächenschutz