

## Datenblatt: Jumpmax Trampolin SuperAir 370

<b>Hersteller</b>	<b>Jumpmax</b>
<b>Modell</b>	<b>SuperAir 370</b>
<b>TRAMPOLIN</b>	
<b>Durchmesser</b>	366cm (12 Fuss)
<b>Höhe</b>	90cm
<b>Anzahl U-Beine</b>	4
<b>Ø Rahmenteile oberer Ring</b>	42mm
<b>Ø Rahmenteile U-Beine</b>	38mm
<b>Materialstärke** Rahmenteile</b>	1,5mm/1,6mm
<b>Material Rahmen</b>	Stahl verzinkt
<b>Verbindung Rahmen</b>	gesteckt mit Clips
<b>Breite Randabdeckung</b>	36cm
<b>Stärke Randabdeckung</b>	30mm
<b>Material Randabdeckung</b>	PVC-0,35mm – 390g/m <sup>2</sup>
<b>Befestigung am Rahmen</b>	Gurtbänder 16-Stück
<b>Anzahl Sprungfedern</b>	80
<b>Länge Sprungfedern</b>	210mm
<b>Durchmesser Sprungfeder</b>	25mm
<b>Zugkraft/Sprungfeder</b>	47 Newton
<b>Material Sprungtuch</b>	PP 8-fach vernäht
<b>Gewicht Trampolin</b>	62 kg

<b>SICHERHEITSNETZ</b>	
<b>SuperAir 370</b>	
<b>Netzhöhe</b>	190cm
<b>Gesamthöhe</b>	280cm
<b>Netzstangen/Anzahl</b>	8
<b>Netzstangen/Rohrdurchmesser</b>	32mm
<b>Netzstangen/Materialstärke**</b>	1,5mm/1,55mm
<b>Gewicht Netto*</b>	28,1 kg
	sicherer L-Reissverschluss
	Fiberglasring oben

\* Gewicht ohne Verpackung

\*\* Materialstärke ohne Oberflächenschutz/mit Oberflächenschutz