

Datenblatt: Jumpmax Trampolin MegaAir 370

Hersteller	Jumpmax
Modell	MegaAir 370
TRAMPOLIN	
Durchmesser	366cm (12 Fuss)
Höhe	95cm
Anzahl U-Beine	4
Ø Rahmenteile oberer Ring	48mm
Ø Rahmenteile U-Beine	42mm
Materialstärke** Rahmenteile	2mm/2,1mm
Material Rahmen	Stahl verzinkt
Verbindung Rahmen	verschweisst mit Clips
Breite Randabdeckung	40+4cm
Stärke Randabdeckung	25mm
Material Randabdeckung	PVC-0,55mm – 620gm ²
Befestigung am Rahmen	Ösen 16-Stück
Anzahl Sprungfedern	80
Länge Sprungfedern	230mm
Durchmesser Sprungfeder	28mm
Zugkraft/Sprungfeder	52 Newton
Material Sprungtuch	PP 8-fach vernäht
Gewicht Trampolin	86 kg
Besonderheiten	verlängerte Sprungmatte opt. RocketBounce

SICHERHEITSNETZ	
MegaAir 370	
Netzhöhe	185cm
Gesamthöhe	280cm
Netzstangen/Anzahl	8
Netzstangen/Rohrdurchmesser	38mm
Netzstangen/Materialstärke**	1,5mm/1,55mm
Gewicht Netto*	42,5 kg
	sicherer L-Reissverschluss
	Fiberglasring oben
	Fiberglasring unten
	55mm starke Polsterung
	Express 360° Eingang

* Gewicht ohne Verpackung

** Materialstärke ohne Oberflächenschutz/mit Oberflächenschutz