

Datenblatt: Jumpmax Trampolin SuperAir 460

Hersteller	Jumpmax
Modell	SuperAir 460
TRAMPOLIN	
Durchmesser	457cm (15 Fuss)
Höhe	90cm
Anzahl U-Beine	5
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 20-Stück
Anzahl Sprungfedern	110
Länge Sprungfedern	210mm
Durchmesser Sprungfeder	25mm
Zugkraft/Sprungfeder	47 Newton
Material Sprungtuch	PP 8-fach vernäht
Gewicht Trampolin	80,6

SICHERHEITSNETZ	
	SuperAir 460
Netzhöhe	190cm
Gesamthöhe	280cm
Netzstangen/Anzahl	10
Netzstangen/Rohrdurchmesser	32mm
Materialstärke**	1,5mm/1,55mm
Gewicht Netto*	34.9 kg
Besonderheiten	sicherer L-Reissverschluss
	Fiberglasring oben

* Gewicht ohne Verpackung

** Materialstärke ohne Oberflächenschutz/mit Oberflächenschutz