

Datenblatt: Jumpmax SuperAir 310

Hersteller	Jumpmax
Modell	SuperAir 310
TRAMPOLIN	
Durchmesser	305cm (10 Fuss)
Höhe	75cm
Anzahl U-Beine	3
Ø Rahmenteile oberer Ring	38mm
Ø Rahmenteile U-Beine	38mm
Materialstärke** Rahmenteile	1,5mm/1,6mm
Material Rahmen	Stahl verzinkt
Verbindung Rahmen	gesteckt mit Clips
Breite Randabdeckung	33cm
Stärke Randabdeckung	30mm
Material Randabdeckung	PVC-0,35mm – 390g/m ²
Befestigung am Rahmen	Gurtbänder 12-Stück
Anzahl Sprungfedern	72
Länge Sprungfedern	210mm
Durchmesser Sprungfeder	25mm
Zugkraft/Sprungfeder	47 Newton
Material Sprungtuch	PP 8-fach vernäht
Gewicht Trampolin	49,5

SICHERHEITSNETZ	
SuperAir 310	
Netzhöhe	190cm
Gesamthöhe	265cm
Netzstangen/Anzahl	6
Netzstangen/Rohrdurchmesser	32mm
Materialstärke**	1,5mm/1,55mm
Gewicht Netto*	20,5kg
Besonderheiten	sicherer L-Reissverschluss
	Fiberglasring oben

* Gewicht ohne Verpackung

** Materialstärke ohne Oberflächenschutz/mit Oberflächenschutz