

## Datenblatt: Jumpmax MegaAir 310

<b>Hersteller</b>	<b>Jumpmax</b>
<b>Modell</b>	<b>MegaAir 310</b>
<b>TRAMPOLIN</b>	
<b>Durchmesser</b>	305cm (10 Fuss)
<b>Höhe</b>	95cm
<b>Anzahl U-Beine</b>	4
<b>Ø Rahmenteile oberer Ring</b>	48mm
<b>Ø Rahmenteile U-Beine</b>	42mm
<b>Materialstärke** Rahmenteile</b>	2mm/2,1mm
<b>Material Rahmen</b>	Stahl verzinkt
<b>Verbindung Rahmen</b>	verschweisst mit Clips
<b>Breite Randabdeckung</b>	40+4cm
<b>Stärke Randabdeckung</b>	25mm
<b>Material Randabdeckung</b>	PVC-0,55mm – 620gm <sup>2</sup>
<b>Befestigung am Rahmen</b>	Ösen 16-Stück
<b>Anzahl Sprungfedern</b>	72
<b>Länge Sprungfedern</b>	230mm
<b>Durchmesser Sprungfeder</b>	28mm
<b>Zugkraft/Sprungfeder</b>	52 Newton
<b>Material Sprungtuch</b>	PP 8-fach vernäht
<b>Gewicht Trampolin</b>	73,5kg
<b>Besonderheiten</b>	verlängerte Sprungmatte opt. RocketBounce

<b>SICHERHEITSNETZ</b>	
	<b>MegaAir 310</b>
<b>Netzhöhe</b>	185cm
<b>Gesamthöhe</b>	280cm
<b>Netzstangen/Anzahl</b>	8
<b>Netzstangen/Rohrdurchmesser</b>	38mm
<b>Materialstärke**</b>	1,5mm/1,55mm
<b>Gewicht Netto*</b>	42kg
<b>Besonderheiten</b>	sicherer L-Reissverschluss
	Fiberglasring oben
	Fiberglasring unten
	55mm starke Polsterung Express 360° Eingang

\* Gewicht ohne Verpackung

\*\* Materialstärke ohne Oberflächenschutz/mit Oberflächenschutz