



	Trampolinfabrik	Trampolin-specialisten	Jumpking	Toy´s R Us	Stadium	Coop	Julia
Model	BERG / Champion 3,8	Fly 13	4,3 Heavy duty	Trampolin 426 cm	Point zero trampolin	Studsmatta 396	Globe
Verkäufer	trampolinfabrik.de	trampolin-specialisten.se	jumpking.se	toysurus.se	stadium.se	coop.se	jula.se
Listenpreis	444 €	362 €	404 €	163 €	227 €	90 €	117 €
Durchmesser	3,80 m	4,00 m	4,30 m	4,26 m	4,00 m	3,96 m	3,96 m
Anzahl Federn	88	88	104	88	80	80	80
Listenpreis Sicherheitsnetz	180 €	109 €	177 €	99 €	118	90 €	90 €
Testergebnisse und Meinungen							
Sprunghöhe	1,39 m	1,37 m	1,21 m	1,21 m	1,25 m	1,32 m	1,32
Sprunghärte [g-Faktor]	8,6	8,4	8	9	10,6	10,1	10,8
Durchtrittshöhe am Randpolster	19 cm	21 cm	13 cm	25 cm	25 cm	47 cm	22 cm
Risiko, dass ein Fuss zwischen die Federn gelangt	Geringes Risiko	Geringes Risiko	Geringes Risiko	Sehr hohes Risiko	Hohes Risiko	Sehr hohes Risiko	Hohes Risiko
Note 1-5, 5 = sehr gut			Weicheste Federung			Sehr schlechte Randpolsterung!	
Randpolster	3,5	3,8	3,5	2	2,2	1,7	2,3
Federung und Lebensdauer der Federn	5	4,9	4	4	4,2	4,6	2,6
Weichheit der Landung	4,6	4,7	5	4,3	3,1	3,5	3
Rahmen- und Beinkonstruktion, Qualität	4,6	3,6	3,6	3,3	3,3	2	3,3
Gesamtnote	4,4	4,3	4	3,3	3,2	3	2,7
Kommentare	Stabile Rahmen- und Beinkonstruktion	Stabile Rahmenkonstruktion	Dick gepolsterter Rand, bedeckt aber nicht den kompletten Rahmen	Sehr hohes Risiko, dass ein Fuß zwischen die Federn gelangt	Schwache Konstruktion von Rahmen und Beinen	Sehr hohes Risiko, dass ein Fuß zwischen die Federn gelangt	

* Die Sprunghärte wird durch einen Geschwindigkeitsmesser in g-Faktor berechnet. Je höher der g-Faktor, desto höher der Belastungsgrad der Gelenke.

** Tests haben untersucht wie ein Fuß bei sehr hohem Druck auf der Randpolsterung durchtreten kann.

