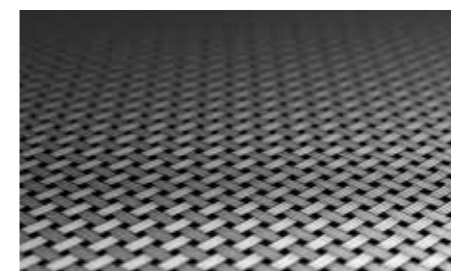


Trampoliny rodzinne ORBIT FLAT

Nietuzinkowa płaska trampolina zlicowana z gruntem. Może być używana przez początkujących i zaawansowanych użytkowników. Jej najlepsza funkcja - innowacyjna mata do skakania AkroAir, zapewni wysoką wydajność skoków i maksymalne bezpieczeństwo. Nie rzucająca się w oczy siatka umożliwi Orbit Flat elegancko wtopić się w otoczenie



1 Perforowana mata do skakania AkroAir oferuje skuteczną wentylację powietrza i bezpieczne oraz wydajne odbicie.



2 Obicia amortyzujące są odporne na promienie UV



3 System AkroSpring Pro z dodatkową klapą zabezpieczającą sprężyny.



4 Mur oporowy odporny na rdzę i pęknięcia utrzymuje głębę na swoim miejscu



Zlicowane z gruntem



Dla początkujących i zaawansowanych użytkowników



Kwadratowa lub okrągła w różnych rozmiarach



Siatka dla maksymalnego bezpieczeństwa



Do użytku przez cały rok



Zakres temperatur -30C / +70C



Cicha praca zestawu

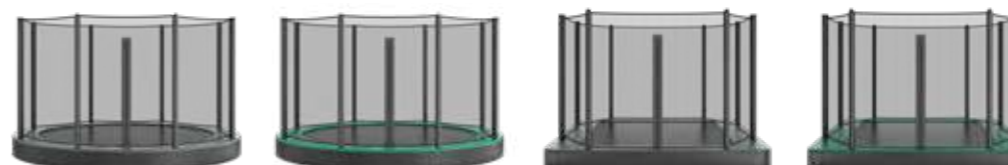


Innowacyjna mata skokowa AkroAir

Szczegóły techniczne

NAZWA	WYMIARY	LICZBA SPRĘŻYN	DŁ. SPRĘŻ.	WYS. NAD ZIEMIĘ	WYS. RAMY	WYS. SIATKI BEZP.	GÓRNA RAMA	DOLNA RAMA	GRUBOŚĆ MATY BEZP.	MAKS. WAGA SKOCZKA	KOLOR
ORBIT FLAT 8	Ø 8 ft / 244 cm	64	21.5 cm	W gruncie	25 cm	180 cm	42/2 mm	42/1.5 mm	30 mm	80 kg	●●
ORBIT FLAT 10	Ø 10 ft / 305 cm	80	21.5 cm	W gruncie	25 cm	180 cm	42/2 mm	42/1.5 mm	30 mm	100 kg	●●
ORBIT FLAT 12	Ø 12 ft / 366 cm	96	21.5 cm	W gruncie	25 cm	180 cm	42/2 mm	42/1.5 mm	30 mm	130 kg	●●
ORBIT FLAT 14	Ø 14 ft / 427 cm	104	21.5 cm	W gruncie	25 cm	180 cm	42/2 mm	42/1.5 mm	30 mm	130 kg	●●
ORBIT FLAT 10 x 6	10 x 6 ft / 305 x 183 cm	68	18 cm	W gruncie	25 cm	180 cm	50/2 mm	50/2 mm	30 mm	100 kg	●●
ORBIT FLAT 11 x 8	11 x 8 ft / 335 x 244 cm	80	21.5 cm	W gruncie	25 cm	180 cm	50/2 mm	50/2 mm	30 mm	130 kg	●●
ORBIT FLAT 12,5 x 8	12,5 x 8 ft / 380 x 250 cm	94	21.5 cm	W gruncie	25 cm	180 cm	50/2 mm	50/2 mm	30 mm	130 kg	●●

Opcje do wyboru



Gwarancje

NAZWA PROD.	ORBIT FLAT
RAMA	dożywotnia
MATY BEZPIECZ.	3 lata
SPRĘŻYNY	10 lat
MATA DO SKOKU	2 lata
SIATKA BEZP.	2 lata