

---

Dane aktualne na dzień: 27-11-2022 04:03

Link do produktu: <https://www.sklep.ekspertfitness.com/tiguar-kolo-akrobatyczne-aerial-90127-p-1257.html>



## tiguar koło akrobatyczne aerial 90/1/27

Cena	<b>459,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>TI-ARK090-1-27</b>
Kod EAN	<b>5902860492542</b>
Producent	<b>tiguar</b>

Opis produktu

**tiguar**<sup>™</sup>

SMART. BRAVE. INDEPENDENT.



Trening na kole nie należy do łatwych, ale po opanowaniu podstawowych umiejętności i technik daje ogromną satysfakcję, zapewniając nowe doświadczenia treningowe.

W klubach fitness duża grupa klientów nieustannie oczekuje kolejnej dawki nowości, radości, zaskoczenia i rozrywki. Tradycyjne treningi często nie wystarczają, aby zaspokoić te potrzeby. Rozwiązaniem mogą być zajęcia z wykorzystaniem kół gimnastycznych pozwalających wnieść ofertę klubu fitness na nowy poziom.

Nasze koła mają zewnętrzną średnicę o wymiarach 90, 95 lub 100 cm. Aerial hoop produkowane są w Polsce **z jednego kawałka rury stalowej o średnicy 27 mm**, która następnie jest malowana proszkowo dla zabezpieczenia, zapewnienia dobrego chwytu i atrakcyjnego wyglądu. Produkcja z jednego kawałka rury zapewnia kołom marki tiguar wielokrotnie wyższy poziom bezpieczeństwa, niż posiadają produkty innych producentów.

## Koło akrobatyczne aerial hoop marki tiguar

Koła akrobatyczne tiguar aerial hoop to popularny wybór wśród właścicieli studiów pole dance, klubów fitness i studiów jogi chcących rozszerzyć swoją ofertę. Często sięgają po nie również użytkownicy domowi — aerial hoop pozwala poczuć piękno gimnastyki powietrznej i jest cenione przez dorosłych oraz uwielbiane przez dzieci, dla których stanowi wspaniałą formę aktywnej zabawy.

## Jak wybrać rozmiar koła?

Wyboru odpowiedniego rozmiaru koła należy dokonać na podstawie wzrostu osoby ćwiczącej. Poniżej opisana jest powszechnie wykorzystywana metoda określenia idealnego rozmiaru obręczy.

Należy usiąść na twardym krześle i poprosić drugą osobę o wykonanie pomiaru długości odcinka od styku pośladków z siedziskiem do czubka głowy. Do tak otrzymanego wymiaru należy dodać 15 cm i zaokrąglić do najbliższego dostępnego rozmiaru koła.

## Certyfikacja TÜV NORD

Koła tiguar aerial hoop posiadają atest niezależnej jednostki badawczej **TÜV NORD gwarantujący jakość i wytrzymałość** naszych produktów. Sprzedawane przez nas koła uzyskały ten certyfikat najprawdopodobniej jako jedyne na świecie!

## Zastosowanie

- **gimnastyka powietrzna**
- **trening z elementami akrobatyki**
- **ćwiczenia rozciągające i wzmacniające**

## Mocne strony

- bezpieczeństwo użytkowania — każda partia jest testowana i sprawdzana; aerial hoop posiada certyfikat TÜV NORD; wysoki współczynnik bezpieczeństwa — 7:1
- materiał — koło akrobatyczne tigrar aerial hoop wykonane jest z jednego kawałka rury stalowej i posiada proszkową powłokę malarską. Stal czarna produkowana jest specjalną technologią, dzięki czemu koła nie mają dodatkowych łączeń i nie ulegają korozji
- sprawdzona powłoka lakiernicza o dobrych właściwościach chwytnych
- wyjątkowy kształt mocowania koła ułatwia trening z pozycjami wymagającymi siadania na górnej obręczy
- specjalna technologia spawania uchwyty do obręczy zwiększa wytrzymałość koła
- polska produkcja — koła produkowane są w Polsce, przy wykorzystaniu własnych form, a cały proces produkcji podlega szczegółowemu nadzorowi ekspertów i kontroli jakości

## Ważne informacje

- udźwig: 140 kg (maksymalna waga osoby, która może bezpiecznie korzystać z koła akrobatycznego tigrar aerial hoop)
- współczynnik bezpieczeństwa: 7:1
- kraj pochodzenia: Polska
- certyfikat: TÜV NORD
- materiał: stal
- średnica zewnętrzna obręczy: 90, 95 lub 100 cm
- średnica rurki: 27 mm; grubość ścianki 3 mm
- powłoka malarska: proszkowa
- kolor: czarny

**Okres gwarancji:** 12 miesięcy do zastosowań komercyjnych; 24 miesiące dla klienta indywidualnego

**Posiadamy pełną ofertę akcesoriów do treningu aerial, m.in. karabińczyki, zawiesia, uchwyty sufitowe czy materace asekuracyjne.**



## TRENING AERIAL

Dzięki treningowi w powietrzu rozwiniesz mięśnie bioder, lędźwi i brzucha, które odpowiedzialne są za stabilizację kręgosłupa i miednicy, utrzymanie prawidłowej postawy ciała oraz wzmocnienie całej sylwetki. Ponadto wzmocnisz ramiona, rozciągniesz mięśnie nóg oraz rozwiniesz koordynację i propriocepcję.

Jeśli jesteś osobą początkującą, możesz zacząć od hamaka (to akcesorium o najniższym poziomie trudności), a następnie przejść do treningu na szarfiu lub kole akrobatycznym. A gdy już poczujesz się swobodnie w treningu w powietrzu, nadejdzie czas na satysfakcję z estetyki ruchu oraz zachwycającą choreografię.

---

**Trening aerialowy, w zależności od wybranego akcesorium i ambicji ćwiczącego, może być łatwy lub ekstremalnie wymagający. Tym samym daje satysfakcję zarówno na podstawowym, jak i zaawansowanym etapie ćwiczeń.**

Ze względu na wykonywanie ćwiczeń w podwieszeniu, osoby początkujące powinny skorzystać z pomocy doświadczonego instruktora, który pomoże im rozpocząć tę fascynującą przygodę. Trening w powietrzu kochają zarówno kobiety jak i dzieci. Mężczyźni rzadko mają w sobie tyle odwagi...

## **Bezpieczeństwo użytkowania**

Podczas treningu w powietrzu bezpieczeństwo odgrywa szczególnie istotną rolę. Dlatego w naszych produktach aerialowych zastosowaliśmy niezawodny osprzęt alpinistyczny. Wykorzystywane przez nas materiały każdorazowo przechodzą rygorystyczne testy jakości. Dlatego wiemy, że wszystkie produkty i akcesoria do aerial marki tiguar spełniają normy bezpieczeństwa. **Sprawdzamy każdą partię — zarówno osprzęt, jak i tkaniny, więc możemy ręczyć za ich najwyższą jakość wykonania.**

Dzięki licznym testom wiemy, że maksymalna waga osoby, która może bezpiecznie korzystać z hamaka lub szarfy (udźwig) to 100 kg. Daje to więc **bardzo wysoki współczynnik bezpieczeństwa — 12:1** (gdzie 12 to obciążenie statyczne, a 1 to udźwig) Dla koła akrobatycznego udźwig i współczynnik bezpieczeństwa to odpowiednio 140 kg i 7:1.