

Link do produktu: <https://soldiersasg.pl/kulki-025g-biale-075kg-3000szt-rockets-platinum-p-516.html>

Kulki 0.25g białe 0.75kg. 3000szt. - Rockets Platinum



Cena	27,00 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	000936
Kod producenta	PLA-16-005915
Kod EAN	5902543380081
Producent	ROCKETS PLATINUM

Opis produktu

Ideą przyświecającą przy tworzeniu kulek **Rockets™ Platinum Series™** było wytworzenie najwyższej jakości kulek airsoftowych. **Nowa seria kulek** Rockets™ Platinum Series™ przeznaczona jest więc specjalnie do wykorzystywania z **lufami precyzyjnymi**.

Dzięki **specjalnemu procesowi** wytwarzania i postprodukcji charakteryzują się bardzo dobrym skupieniem, **zasięgiem i powtarzalnością** oddawanych strzałów. W pełni kontrolowany proces produkcji gwarantuje idealną sferyczność kulki bez widocznych szwów czy zagłębień. Brak komór powietrznych wewnątrz kulki oraz dobrze rozłożony **środek ciężkości** wpływają na bardzo dobrą powtarzalność strzałów. Ich idealnie gładka, **podwójnie polerowana powierzchnia**, doskonała sferyczność i niska tolerancja wahań wymiarowych optymalizują współpracę z systemami hop-up.

Powszechnie znanym faktem jest, że niewłaściwe wymiarowanie i zbyt duża tolerancja na wahania rozmiaru źle wpływają na precyzję i powtarzalność strzałów. Z tego względu kulki Rockets™ Platinum Series™ wytwarzane są na Tajwanie w ramach **wysoce zaawansowanego procesu** technologicznego gwarantującego idealny wymiar kulki na poziomie 5.96 mm z tolerancją wynoszącą zaledwie +/- 0.005 mm.

Kulki Rockets™ Platinum Series™ pozwalają uzyskać **najwyższą możliwą precyzję** i dystans oddawanych strzałów, jednocześnie drastycznie zmniejszając prawdopodobieństwo wystąpienia zacięcia. Sprawia to, że kulki Rockets™ Platinum Series™ szczególnie polecane są **strzelcom wyborowym i precyzyjnym** - zwłaszcza korzystającym z replik zaopatrzonych w lufy precyzyjne i dysponujących wysoką prędkością wylotową.

Dane techniczne:

Producent	Rockets Platinum
Waga	0,25g
Kolor	Biały
Ilość	3000 ± 0,5%
Moc repliki	~400-450 fps