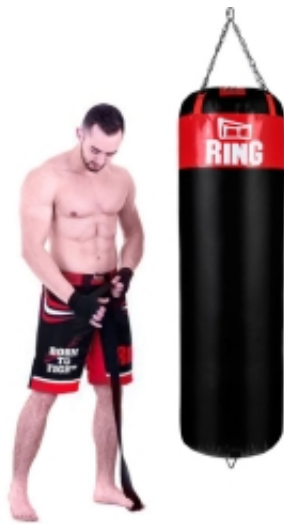


Link do produktu: <https://fightsklep.pl/ring-worek-boksterski-seria-kolos-150x45-pusty-p-1198.html>



Ring Worek Boksterski seria Kolos 150x45 - PUSTY

Cena	194,00 zł
Dostępność	Chwilowo brak, sprawdź o dostępność
Czas wysyłki	24 godziny
Kod producenta	RW-150KP
Kod EAN	5902650220386
Producent	Ring

Opis produktu

PUSTY Worek boksterski - kolos

Worek serii KOLOS wykonany z wytrzymałego materiału plawil. Worek posiada łańcuchy spięte karabińczykiem - dopasowanym do haków i sprężyn amortyzujących.

Dodatkowo na dole przyszyte jest trójkątne mocowanie, którym można ustabilizować worek zaczepiając go do podłogi.

Możliwe wymiary worka:

- długości - 150 cm
- średnica - 45 cm
- waga po wypełnieniu ścinkami materiału to ok 50 kg
- Długość łańcucha: 40cm (możliwość samodzielnej regulacji długości)
- Materiał: Plawil dwustronny (DRACOPHAV) powlekany oraz dwustronnie lakierowany

Worek trzeba wypełnić we własnym zakresie, najlepszym materiałem do wypełnienia to:

Skrawki materiału

Skrawki materiału- dobry pomysł dla wszystkich tych, którzy rozpoczynają trening z workiem boksterskim chcą przy okazji zrobić sobie porządek w szafie. Metoda jest prosta. Bierzymy ubrania, tniemy je na paski i upychamy w worku. Przy tej metodzie wypełnienia należy jedynie pamiętać, o dwóch rzeczach. Po pierwsze, paski materiału nie powinny być zbyt duże, ponieważ będą się wtedy źle układać, po drugie materiał jest dość miękkim i lekkim wypełnieniem, więc jeśli nie chcemy by worek nam się przecierał od środka musimy dobrze ubić materiał.

Trociny

Trociny- jeśli mamy dostęp do tartaku ten rodzaj wypełnienia będzie idealny. Trociny są tanie (czasem dostaniemy je nawet za

darmo), łatwo dostępne i zapewniają optymalną twardość i wagę worka bokserskiego. Jedyne o czym powinniśmy pamiętać podczas napełniania worka, to to, żeby co jakiś czas ubijać włożony już materiał, by ten jak najlepiej i jak najściślej się ułożył. Przez załadunkiem warto jeszcze sprawdzić czy w trocinach nie znalazły się przypadkiem dłuższe drzazgi lub kawałki drewna, które mogą uszkodzić worek od środka.