

Link do produktu: <https://pentagon.pl/gaz-pieprzowy-fox-labs-53-85-ml-stozek-30oz-p-6361.html>

Gaz pieprzowy Fox Labs 5.3 85 ml stożek 3.0oz

Cena	159,00 zł
Numer katalogowy	729-002
Kod producenta	34FTMDB
Kod EAN	5905220365180
Barwnik znakujący napastnika	tak
Zabezpieczenie głowicy	tak
Typ napastnika	zwierze, człowiek
Typ rozpylenia gazu	stożek
Substancja drażniąca (aktywna)	oleożywica, czyli kapsaicyna
Producent	Fox LABS, USA
Marka	Fox Labs

Opis produktu

Gaz pieprzowy Fox Labs 5.3 4% OC 85 ml o dużej mocy to niezawodny środek obronny o zasięgu 5 m, który **w formie chmury uwalnia 4% roztwór kapsaicyny o ostrości aż 5,3 mln SHU**. Gaz pieprzowy używany w USA przez policję, służbę więzienną i wojsko.

Wszystkie gazy pieprzowe Fox Labs Five Point Three zawierają olejowy roztwór kapsaicyny **o ostrości aż 5 300 000 SHU** opartą na formule gazów pieprzowych stosowanych przez policję. W odróżnieniu od większości sprayów pieprzowych Fox Labs 5.3 to **gaz pieprzowy na bazie oleju**, co powoduje, że strumień ma większy zasięg, efektywniej pokrywa cel, ma niską wrażliwość na boczne podmuchy wiatru i może być używany w pomieszczeniach.

Gaz pieprzowy Fox Labs 5.3 2TM – cechy

- Gaz pieprzowy na bazie oleju zapewnia lepsze pokrycie celu;
- stosowany przez organy ścigania, agencje ochrony oraz jednostki mundurowe na całym świecie;
- zakup bez pozwoleń i rejestracji;
- 4% roztwór kapsaicyny OC (oleoresin capsicum -- kapsaicyna alkaloidowa);
- wywołuje silną reakcję w postaci łzawienia, zaczerwienienie skóry, silne pieczenie oczu oraz nudności;
- do 15-18 półsekundowych wyrzutów gazu (dane producenta);
- ostrość aż 5 300 000 SHU;
- niepalny gaz w formie chmury (dysza stożkowa);
- zasięg skuteczny do 5 m;
- możliwość używania w pomieszczeniu;
- skuteczny przeciwko ludziom i zwierzętom;
- działa na osoby będące pod wpływem narkotyków, alkoholu i innych środków odurzających;
- poręczna wielkość ułatwia przenoszenie;
- sprężynująca klapka pełni funkcję zabezpieczenia przed przypadkowym użyciem;
- zawiera barwnik UV ułatwiający identyfikację sprawcy.

Fox Labs Five Point Three – gazy pieprzowe w USA o ostrości aż 5,3 mln SHU

Substancją czynną w miotacza pieprzowego Fox Labs 5.3 jest 4% roztwór OC — kapsaicyny alkaloidowej **OC o ostrości aż 5 300 000 SHU**. Jednostka SHU określa ilość kapsaicyny, czyli substancji odpowiadającej za uczucie ostrości w jedzeniu. **Ostrość gazu Fox Labs 5.3 jest blisko 1,5 x większa niż Pepper X** — najostriejsza papryka na świecie o zawartości kapsaicyny 3,18 mln SHU. Z uwagi na wysoką skuteczność działania kapsaicyny, środek ten jest od lat stosowany do produkcji

policyjnych gazów pieprzowych. Dzięki firmie Fox Labs możemy legalnie korzystać, z tego samego gazu, który wykorzystuje amerykańska policja.

Gaz pieprzowy to **legalny środek do samoobrony** o czasowym działaniu obojętniającym, który wywołuje u napastnika bolesne pieczenie skóry, intensywne łzawienie oczu, nudności oraz mocne podrażnienie dróg oddechowych połączone z silnym kaszlem. Co ważne, agresor pod wpływem kapsaicyny ma ograniczoną zdolność percepcji, jest dezorientowany i oszołomiony, dlatego też nie jest w stanie podejmować skoordynowanych działań, a my mamy czas na oddalenie się oraz wezwanie organów ścigania.

Gaz pieprzowy skutecznie działa na ludzi i zwierzęta

W zależności od odporności danego człowieka na kapsaicynę średni **czas działania gazu utrzymuje się do 40 minut**. Warto podkreślić, że gaz pieprzowy Fox Labs 5.3 jest **skuteczny wobec osób będących pod wpływem alkoholu, narkotyków** oraz chemicznych środków odurzających. Może być także z powodzeniem wykorzystywany nie tylko do obrony przed ludźmi, ale także do odstraszania dzikich i agresywnych zwierząt. Dzięki takiej właściwości gaz pieprzowy Fox Labs 5.3 jest skutecznym i wszechstronnym narzędziem, które pozwala nam się bronić niezależnie od miejsca, w którym przebywamy.

Gaz pieprzowy Fox Labs 5.3 działa nawet na dystansie 5 metrów

Kolejnymi zaletami gazu pieprzowego Fox Labs 5.3 są łatwość użycia oraz wygoda przenoszenia. Użycie miotacza jest proste i instynktowne, warto jednak zapoznać się z jego obsługą wcześniej i przećwiczyć jego użycie z instruktorem samoobrony. W sytuacji zagrożenia należy wycelować miotacz Fox Labs 5.3 w twarz napastnika, wsunąć palec pod klapy zabezpieczenia oraz wcisnąć przycisk. Miotacz wyrzuca skoncentrowany **chmurę gazu pieprzowego na odległość do 5 m**, dzięki czemu możemy zachować bezpieczny dystans wobec napastnika. Gaz pieprzowy w formie stożka jest zalecany dla większości osób. W sytuacji stresu szeroka chmura daje większe szanse na trafienie poruszającego się napastnika niż precyzyjny strumień balistyczny. Kapsaicyna rozpylona w formie chmury błyskawicznie wnika do dróg oddechowych napastnika, co sprawia, że działanie gazu jest niemalże natychmiastowe.

Gaz pieprzowy Fox Labs 5.3 – skuteczne narzędzia do samoobrony bez zezwoleń i rejestracji

Gaz pieprzowy Fox Labs 5.3 o pojemności 85 ml, możemy łatwo przenosić w kieszeni kurtki, przy pasie (w dodatkowym etui) oraz w dłoni. Należy pamiętać, że kluczowym elementem samoobrony jest odpowiednie przygotowanie mentalne, trening oraz zaskoczenie agresora. W sytuacji, kiedy spodziewamy się ataku, lub przebywamy w miejscu potencjalnie niebezpiecznym, gaz najlepiej przenosić w taki sposób, by jego dobytec było proste i nie napotkało przeszkód. Noszenie gazu głęboko w plecaku lub torebce pełnej przedmiotów osobistych może uniemożliwić szybkie wyjęcie gazu i tym samym zaprzepaścić szanse na skuteczną obronę. Jednym z najbardziej praktycznych sposobów przenoszenia gazu jest noszenie go na pasie w etui lub dedykowanej ładownicy, podobnie jak robią to służby mundurowe i pracownicy agencji ochrony.

Gaz do samoobrony czynnikiem ułatwiającym identyfikację napastnika

Gazy pieprzowe z serii Fox Labs 5.3 **zawierają niewidoczne gołym okiem cząsteczki UV** umożliwiające dyskretne oznakowanie przestępcy. Znaczniki UV są widoczne jedynie w świetle ultrafioletowym i długo utrzymują się na odzieży, co może pomóc organom ścigania w identyfikacji agresora i stanowić dowód popełnienia przestępstwa.