

Link do produktu: <https://soldiersasg.pl/gaz-pieprzowy-ko-fog-strumien-40ml-klever-p-1264.html>

Gaz pieprzowy KO Fog Strumień 40ml - Klever

| | |
|------------------|------------------------------|
| Cena | 25,00 zł |
| Dostępność | Aktualnie niedostępny |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | 002452 |
| Kod producenta | 1573322 |
| Kod EAN | 4017777244557 |
| Producent | KLEVER |

Opis produktu

Podręczny zasobnik gazu obronnego o silnym stężeniu kapsaicyny alkalidowej pozwalający skutecznie obronić się przed napastnikiem, także będącym pod wpływem alkoholu i środków psychoaktywnych. Pojemnik wyposażono w **klips do przypięcia o krawędź odzieży**.

Pojemnik zawiera **10% środka drażniącego OC** (Oleoresin Capsicum) w tym 9 % MC (Major Capsaicinoids), co finalnie przekłada się na **0,9 % MC** w wyrzucanej mieszance.

Strumień jest mało podatny na czynniki atmosferyczne (wiatr, deszcz), co czyni z niego precyzyjne, skuteczne i przede wszystkim **bezpieczne dla użytkownika** narzędzie do samoobrony. Konstrukcja pojemnika uniemożliwia przypadkowe rozpylenie gazu.

Sposób użycia: w sytuacji zagrożenia wycelować w stronę linii oczu napastnika i zdecydowanie wcisnąć dźwignię. Rozpylać z odległości nie większej niż 1,5 metra. Aby przerwać należy zwolnić nacisk. Jednosekundowy kontakt z substancją obezwładnia napastnika na około 30 minut. Składniki gazu powodują czasowe osłabienie wzroku spowodowane mimowolnym zamknięciem oczu oraz podrażnieniem spojówek. Drugorzędnym efektem użycia gazu jest podrażnienie układu oddechowego.

Gazy pieprzowe są nietoksyczne i bezpieczne dla środowiska naturalnego. **Zdatny do użytku przez 3 lata.**

Dane techniczne:

| | |
|------------------------------|-------------------------------|
| Producent | Klever |
| Forma wyrzutu mieszanki | Strumień |
| Skład | 10% OC, 0,9% Capsicinoids |
| Pojemność | 40ml |
| Moc | 2 000 000 Scoville Heat Units |
| Ilość rozpyleń | 4 |
| Wysokość pojemnika | 90mm |
| Średnica pojemnika | 30mm |
| Barwnik znakujący napastnika | Nie |
| Zasięg skuteczny | 1,5m |