



EUROP-ARM

Depuis 1973

Pepper KO Spray CS Jet 40 ml

<https://europarm.fr/fr/produit-21796-Pepper-KO-Spray-CS-Jet-40-ml>



NEW

Réf.	Désignation	Catégorie légale	Type de jet	Principe actif	Vol. (ml)	Prix public conseillé
SP465	KO Spray CS 40 ml	D	Gaz (effet de zone)	CS (Lacrymogène)	40	13, 00 € TTC

Jet précis et efficace pour une utilisation en situation de défense autorisée.

Le **Pepper KO Spray CS Jet 40 ml** est un aérosol de défense compact doté d'une diffusion en jet directionnel, conçu pour offrir une projection ciblée tout en limitant la dispersion du produit.

- **Contenance** : 40 ml
- **Type de diffusion** : jet (JET)
- **Agent actif** : Oleoresin Capsicum (OC) et CS
- **Verrouillage** : système de sécurité Panic Lock breveté
- **Utilisation** : aérosol de défense
- **Portée** : projection ciblée
- **Format** : compact et facilement transportable
- **Biodégradabilité** : formulation biodégradable
- **Aspect** : liquide clair rouge à brun foncé
- **Densité relative** : env. 0,8 g/cm³

Une diffusion en jet pour plus de précision

Le **Pepper KO Spray CS Jet 40 ml** utilise une projection directionnelle permettant de concentrer le produit sur une zone ciblée. Cette technologie est particulièrement appréciée lorsque l'utilisateur recherche une diffusion maîtrisée avec une dispersion réduite par rapport à un brouillard classique.

Format compact pour un transport pratique

Grâce à son faible encombrement, cet aérosol de **défense** trouve facilement sa place dans une poche, un sac ou un équipement professionnel. Son format 40 ml offre un excellent compromis entre discrétion et capacité d'utilisation.

Sécurité Panic Lock brevetée

Le système **Panic Lock** a été conçu pour faciliter l'utilisation en situation de stress tout en limitant les déclenchements involontaires durant le transport. Cette conception améliore la sécurité de manipulation au quotidien.

Formulation à base de capsaïcine

Le produit contient de l'**Oleoresin Capsicum (OC)**, un extrait naturel de piment reconnu pour son effet irritant puissant, associé à un agent CS. La formulation est biodégradable et ne présente pas de risque environnemental particulier dans le cadre d'une utilisation normale.

Caractéristiques complémentaires

- **Mode de port** : poche, sac ou équipement de service
- **Température d'inflammation** : environ 425 °C
- **Odeur** : irritante
- **Couleur du contenu** : rouge brun foncé
- **Catégorie** : aérosol de défense

F.A.Q

Quelle est la différence entre une diffusion JET et FOG ?

La diffusion JET projette un faisceau plus concentré et précis, tandis que la diffusion FOG produit un nuage plus large destiné à couvrir une zone plus importante.

À quoi sert le système Panic Lock ?

Il contribue à limiter les déclenchements accidentels tout en permettant une utilisation rapide en situation d'urgence.

Le produit est-il biodégradable ?

Oui, selon les informations du fabricant, la formulation est biodégradable.

Les prix de vente conseillés sont mentionnés à titre indicatif. Les armuriers sont libres de vendre au prix qu'ils souhaitent. Textes et photos non contractuels, sujet à modification.