

**EUROP-ARM**

Depuis 1973

Gaz Airsoft Nuprol 2.ZERO Silicone Free Green Gas<https://europarm.fr/fr/produit-21411-Gaz-Airsoft-Nuprol-2.ZERO-Silicone-Free-Green-Gas>**NUPROL**

Réf.	Désignation	Catégorie légale	Poids (g)	Vol. (ml)	Cdt	Prix public conseillé
A69909	La bouteille de 650 ml	Vente libre	300	650	1	14,00 € TTC
PCKA69909	Carton de 25	Vente libre	300	650	25	309,00 € TTC

Le gaz airsoft pensé pour les configurations GBB exigeantes et parfaitement maîtrisées

Le **Gaz Airsoft Nuprol 2.ZERO Silicone Free Green Gas** est conçu pour les joueurs et techniciens recherchant une utilisation propre, stable et totalement maîtrisée de leurs répliques GBB. Sa formulation sans silicone permet un fonctionnement interne plus net et préserve durablement les composants sensibles.

- **Formule sans silicone** pour un environnement interne propre
- Fonctionnement régulier et contrôlé sur cycles répétés
- Adapté aux répliques GBB réglées avec précision
- Compatible avec canons serrés et blocs hop-up optimisés
- Gestion manuelle de la lubrification pour un entretien sur mesure

Le **Nuprol 2.ZERO Silicone Free Green Gas** s'adresse aux utilisateurs souhaitant éliminer toute trace de silicone dans leur réplique GBB. Ce choix technique limite l'encrassement, protège les joints et évite la contamination progressive des gommages de hop-up, tout en garantissant un cycle fluide et régulier.

Contenu de la boîte

- 1 bouteille de gaz Nuprol 2.ZERO Silicone Free

Caractéristiques techniques

- **Type** : Gaz airsoft sans silicone
- **Contenance** : 650 ml
- **Poids net** : 300 g
- **Pression** : 145 PSI / 12 Kg
- **Compatibilité** : Répliques GBB et GBBR
- **Formulation** : Propulseur propre avec additifs de stabilisation
- **Marque** : Nuprol
- **EAN** : 5056444737267

F.A.Q

Ce gaz convient-il à toutes les répliques GBB ?

Oui, il est parfaitement adapté aux pistolets et fusils GBB, en particulier les configurations réglées avec précision.

Pourquoi choisir un gaz sans silicone ?

L'absence de silicone limite les résidus internes et préserve la qualité du joint hop-up sur le long terme.

Faut-il lubrifier la réplique séparément ?

Oui, l'utilisation d'un spray silicone adapté permet de gérer précisément la lubrification des pièces mobiles.

Ce gaz est-il adapté à un usage intensif ?

Sa formulation stable assure un comportement régulier même lors de longues sessions de jeu.

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.