



Réf.	Désignation	Catégorie légale	Poids (g)	Vol. (ml)	Prix public conseillé
A69913Z	NUPROL Airsoft Gas 3.ZERO 300g	Vente libre	300	500	23,00 € TTC

### Gaz haute pression propre pour GBB métal et conditions froides.

Le **NUPROL Airsoft Gas 3.ZERO 300g** est un gaz haute pression sans silicone, idéal pour les répliques GBB métal et les utilisations par temps froid.

- **Pression** : Haute (grade 3.ZERO)
- **Contenance** : 300 g
- **Formulation** : Sans silicone
- **Technologie** : Système d'expansion à additif trace
- **Compatibilité** : Pistolets métal, GBB rifles
- **Performance** : Optimisé pour conditions froides
- **Stabilité** : Cycle régulier sous charge

#### Gaz haute pression pour répliques métal

Avec son niveau de pression élevé, ce gaz **3.ZERO** est parfaitement adapté aux répliques GBB en métal. Slides lourdes, culasses renforcées ou systèmes longs : il apporte l'énergie nécessaire pour maintenir un cycle fluide et réactif, même lorsque la mécanique devient exigeante.

#### Idéal en conditions froides

Lorsque les températures chutent, les performances des gaz standards diminuent. Ici, la formulation **haute pression** compense efficacement cette perte. Sur le terrain, cela se traduit par une meilleure constance, un recul plus net et une cadence plus fiable.

#### Fonctionnement propre sans silicone

L'absence de lubrifiant silicone limite les dépôts internes. C'est un avantage concret pour les utilisateurs équipés de **canons de précision** ou de systèmes hop-up réglés finement. On garde ainsi un ensemble propre, tout en conservant le contrôle total sur la lubrification.

#### Stabilité et régularité de tir

Le système **trace additive** améliore l'expansion du gaz dans le chargeur. Résultat : une pression homogène et une meilleure régularité FPS, même en tir rapide ou prolongé. C'est particulièrement appréciable sur les configurations optimisées.

#### Caractéristiques complémentaires

- **Type de gaz** : Propane optimisé airsoft
- **Utilisation** : GBB pistolets et rifles métal
- **Format** : Bouteille 300 g standard
- **Entretien** : Lubrification manuelle recommandée

## **F.A.Q**

### **Ce gaz convient-il aux répliques plastique ?**

Il est déconseillé pour les répliques à culasse plastique, car sa pression élevée peut accélérer l'usure des composants.

### **Pourquoi utiliser un gaz sans silicone ?**

Il permet de limiter l'encrassement interne et d'optimiser les performances, notamment sur les setups de précision, tout en laissant l'utilisateur gérer la lubrification.

### **Est-il adapté pour une utilisation hivernale ?**

Oui, sa pression plus élevée compense les pertes liées au froid et garantit un fonctionnement plus stable.

*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.*