



Réf.	Désignation	Catégorie légale	Poids (g)	Prix public conseillé
A69913Z	NUPROL Airsoft Gas 3.ZERO 300g		300	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.