

**EUROP-ARM**

Depuis 1973

Ultrair Power Propellent Gas 570 ml

<https://europarm.fr/fr/produit-3239-Ultrair-Power-Propellent-Gas-570-ml>



Réf.	Désignation	Catégorie légale	Poids (g)	Vol. (ml)	Coloris	Prix public conseillé
A61145	Bouteille à l'unité	Vente libre	270	570	Marron	14,00 € TTC
PCKA61145	Carton de 36 bouteilles	Vente libre	-	-	-	289,00 € TTC

Gaz airsoft haute performance sans silicone, efficace même par températures variables.

Ultrair propose avec ce **Power Propellent Gas** une alimentation fiable et performante pour les répliques airsoft à gaz. Sa formule sans silicone garantit un fonctionnement propre et constant dans une plage de température idéale comprise entre 15 °C et 25 °C.

- **Contenance** : 270 g / 570 ml
- **Type** : Gaz airsoft sans silicone
- **Pression** : 137 PSI / 9.5 bars
- **Utilisation** : Répliques airsoft à gaz
- **Valve** : Aluminium renforcé haute résistance
- **Étanchéité** : Très faible risque de fuite
- **Conditionnement** : À l'unité ou carton de 36 bouteilles
- **Conformité** : Normes européennes

Une alimentation pensée pour les répliques GBB

Le **Power Propellent Gas** de Ultrair offre une pression stable particulièrement adaptée aux répliques airsoft à gaz. Sur le terrain, cela se traduit par une meilleure régularité de tir, une sensation blowback plus constante et un fonctionnement fluide du mécanisme, même lors d'utilisations intensives.

Gaz sans silicone pour un entretien maîtrisé

Contrairement aux gaz siliconés, cette version sans silicone limite les dépôts gras dans les pièces internes et les chargeurs. C'est une solution appréciée des utilisateurs souhaitant gérer eux-mêmes la lubrification de leur réplique avec des produits adaptés à leur configuration.

Performance optimisée entre 15 °C et 25 °C

Ce gaz haute pression développe environ **137 PSI** soit **9.5 bars**, avec une efficacité optimale dans une plage de température comprise entre 15 °C et 25 °C. En pratique, cette stabilité améliore la constance des cycles et réduit les pertes de puissance liées aux variations climatiques modérées.

Valve aluminium renforcée

On remarque rapidement le soin apporté à la conception de la valve de remplissage. Fabriquée en aluminium, elle résiste mieux aux manipulations répétées et réduit fortement les risques de fuite pendant le remplissage des chargeurs. Un vrai plus pour les joueurs réguliers comme pour les professionnels de l'airsoft.

Conditionnement adapté aux revendeurs

Disponible à l'unité ainsi qu'en **carton de 36 bouteilles**, ce format convient parfaitement aux magasins spécialisés, associations et terrains d'airsoft ayant besoin d'un stock fiable et homogène.

- **Poids de gaz** : 270 g
- **Compatibilité** : Répliques airsoft GBB et chargeurs gaz
- **Pression nominale** : 137 PSI / 9.5 bars
- **Utilisation optimale** : Entre 15 °C et 25 °C
- **Conditionnement professionnel** : Carton de 36 bouteilles

F.A.Q

Ce gaz convient-il aux répliques GBB airsoft ?

Oui, ce gaz est conçu pour alimenter efficacement les répliques airsoft à gaz de type GBB ainsi que les chargeurs compatibles gaz.

Quelle est la température idéale d'utilisation ?

Le fonctionnement optimal de ce gaz est prévu entre 15 °C et 25 °C afin de garantir une pression stable et des performances régulières.

Pourquoi choisir un gaz sans silicone ?

Un gaz sans silicone permet de limiter les résidus dans les mécanismes internes et offre davantage de contrôle sur l'entretien et la lubrification des répliques airsoft.

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.