

**EUROP-ARM**

Depuis 1973

Pistolet GBB Arcturus Vanguard 4.3 airsoft

<https://europarm.fr/fr/produit-20933-Pistolet-GBB-Arcturus-Vanguard-4.3-airsoft>



Plus de visuels disponibles sur le site



Réf.	Désignation	Catégorie légale	Coups	Canon (cm)	Longueur (cm)	Poids (g)	Type Airsoft	Prix public conseillé
PG2072	REP GBB ARCTURUS VANGUARD 4.3" HI CAPA NOIR + SILENCIEUX	Vente libre	31	9.5	23	950	Gaz	225, 00 € TTC

GBB Hi-Capa Optic-Ready : compensateur intégré, compatibilité Tokyo Marui et finition haut de gamme.

Le **pistolet GBB Arcturus Vanguard 4.3"** inaugure la première série de répliques à gaz de la marque, déjà reconnue pour ses AEG d'exception. Ce modèle **optic ready** allie design moderne, performance et modularité, avec une fabrication soignée et des matériaux haut de gamme.

- **Fonctionnement** : Gaz Blowback (GBB)
- **Mode de tir** : Sécurité / Semi-automatique
- **Longueur** : 230 mm
- **Longueur canon** : 9.5 cm
- **Poids** : 950 g
- **Structure** : Culasse aluminium CNC / Frame polymère renforcé
- **Compatibilité** : pièces Hi-Capa Tokyo Marui standard
- **Optic Ready** : culasse pré-usinée pour micro red dot type ARS-1 ou équivalent
- **Compensateur intégré** : fileté, réduit le relèvement du canon pour un tir plus stable
- **Mires** : fibre optique avant et arrière
- **Détente et commande** : éjection de chargeur ambidextre
- **Rail Picatinny** : pour accessoires (lampe, laser, etc.)
- **Interne** : pièces en acier MIM, étanchéité optimisée, efficacité gaz améliorée
- **Poignée** : grip ergonomique stippled en polymère SEFP haute résistance

Le Vanguard 4.3" est le premier GBB Arcturus pensé pour un usage tactique moderne : Optic-Ready, compensateur intégré et compatibilité Hi-Capa facilitent la personnalisation et l'efficacité en

jeu.

Performance, mécanique et précision

Fonctionnant en **Gaz Blowback (GBB)**, le Vanguard propose un comportement de tir réaliste soutenu par une culasse en **aluminium CNC** et des pièces internes en **acier MIM**. Le compensateur fileté réduit le relèvement du canon pour des séries plus propres et une meilleure stabilité. L'optimisation de l'étanchéité et de l'efficacité gaz améliore la régularité des impacts.

Construction et compatibilité

La frame en **polymère renforcé** allège l'ensemble sans sacrifier la solidité, tandis que la culasse usinée garantit durabilité et sensation de recul réaliste. La compatibilité avec les pièces **Hi-Capa Tokyo Marui** standard facilite l'upgrade (canons, valves, springs, chargeurs) et l'adaptation aux préférences du joueur.

Ergonomie et fonctionnalités terrain

Le grip stippled en polymère SEFP offre une prise sécurisée même en conditions humides. Les mires à **fibre optique** permettent une acquisition rapide cible-mire, la commande d'éjection ambidextre convient aux droitiers et gauchers et le rail Picatinny intégré supporte lampes et lasers pour le CQB.

Entretien et conseils d'usage

Lubrifier régulièrement culasse et valve, contrôler l'étanchéité des joints et utiliser un gaz adapté au climat pour préserver performances et longévité. Respectez les préconisations constructeur lors des upgrades et vérifiez la compatibilité Hi-Capa pour éviter frottements et usure prématurée.

FAQ - Questions/Réponses

La réplique est-elle livrée prête à l'emploi ?

La réplique est fournie sans gaz ni billes ; prévoir gaz compatible GBB et billes de qualité pour la mise en service.

Quels visuels peut-on monter sur la culasse Optic-Ready ?

La culasse est pré-usinée pour les micro red dot de type ARS-1 ou équivalents ; vérifiez la compatibilité du modèle de point rouge avant achat.

Le compensateur est-il amovible et fileté ?

Oui, le compensateur est intégré et fileté : il peut accueillir des accessoires filetés et facilite le contrôle du relèvement du canon.

Cette réplique est-elle compatible avec les pièces Tokyo Marui Hi-Capa ?

Oui, la Vanguard est conçue pour être compatible avec la plupart des pièces Hi-Capa Tokyo Marui standards (canons, nozzles, springs, magazines).

Quels sont les conseils d'entretien spécifiques au GBB ?

Contrôlez régulièrement les joints, lubrifiez culasse et valve, utilisez un gaz adapté et conservez la réplique propre pour optimiser fiabilité et durée de vie.

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.