



Réf.	Désignation	Catégorie légale	Coups	Canon (cm)	Longueur (cm)	Poids (g)	Type Airsoft	Prix public conseillé
PG2071R	Arcturus Hi-Capa 4.3 Vanguard GBB	Vente libre	25	9.5	20	900	Gaz	279, 00 € TTC

Pistolet airsoft compact Hi-Capa avec red dot ARS-1 monté d'origine.

Le **ARCTURUS Hi-Capa 4.3 Vanguard GBB** est un **pistolet airsoft à gaz** compact conçu pour offrir précision, réactivité et personnalisation avancée. Livré avec un micro **red dot ARS-1** et une culasse optics ready, il combine ergonomie moderne et compatibilité élevée avec les pièces standard Hi-Capa.

- **Type** : Pistolet airsoft GBB (Gas Blowback)
- **Plateforme** : Hi-Capa 4.3
- **Optique** : Micro red dot **ARS-1** inclus
- **Culasse** : Métal optics ready avec organes de visée fibre optique
- **Compatibilité** : Plateforme compatible pièces Hi-Capa standard
- **Structure** : 10 pièces internes en acier **MIM**
- **Commande** : Déverrouillage de chargeur ambidextre
- **Poignée** : Fibre de nylon renforcée texturée
- **Chargeur** : 25 coups
- **Longueur** : 20 cm
- **Longueur canon** : 9.5 cm
- **Poids** : 900 g (935 g avec red dot)

Une plateforme Hi-Capa compacte et performante

Le **ARCTURUS Hi-Capa 4.3 Vanguard GBB** reprend les bases de la célèbre plateforme Hi-Capa dans une version plus compacte et très réactive. Conçu pour le jeu dynamique, il offre un excellent équilibre entre précision, cadence de tir et maniabilité. Grâce à une optimisation de l'efficacité de l'air et à un système d'étanchéité soigné, la réplique délivre des performances constantes tir après tir.

Red dot ARS-1 monté directement sur la culasse

La culasse **optics ready** permet l'installation directe du micro **red dot ARS-1** fourni avec la réplique. Ce montage direct réduit la hauteur de visée et facilite l'acquisition rapide de la cible. L'optique peut également fonctionner en complément des **organes de visée fibre optique** pour une visée claire et intuitive.

Construction interne renforcée

Pour garantir fiabilité et durabilité, la réplique intègre **dix pièces internes en acier MIM** (Metal Injection Molding). Ces composants renforcent les éléments soumis aux contraintes du système **Gas Blowback**, assurant un cycle fluide et durable même lors d'une utilisation intensive.

Compatibilité maximale pour la personnalisation

Le **Vanguard Hi-Capa 4.3** a été développé pour offrir une **compatibilité élevée avec les pièces Hi-Capa standard**. Les joueurs peuvent ainsi facilement installer des pièces aftermarket telles que canon interne, détente, hop-up ou éléments externes pour personnaliser leur réplique selon leur style de jeu.

Ergonomie et prise en main optimisées

La poignée moulée en **fibre de nylon renforcée** présente une texture pointillée améliorant la prise en main et le contrôle de la réplique. Le **bouton de chargeur ambidextre** permet une manipulation confortable pour les utilisateurs droitiers comme gauchers.

Chargeur renforcé SEFP

Les composants du chargeur sont réalisés en **SEFP (Super Enhanced Formulated Polymer)**. Ce matériau améliore la résistance aux impacts et augmente la durabilité des lèvres d'alimentation, du suiveur et de la plaque de base.

- **Plateforme** : Hi-Capa 4.3 personnalisable
- **Optique** : Micro red dot ARS-1 inclus
- **Culasse** : Métal optics ready
- **Technologie** : Système Gas Blowback réaliste
- **Matériaux** : Acier MIM et polymère SEFP

F.A.Q

Le red dot est-il inclus avec la réplique ?

Oui, cette version est livrée avec un micro red dot ARS-1.

La réplique est-elle compatible avec les pièces Hi-Capa standard ?

Oui, le Vanguard 4.3 est conçu pour offrir une compatibilité élevée avec les pièces standard Hi-Capa, facilitant les upgrades et la personnalisation.

Ce pistolet airsoft convient-il aux joueurs gauchers ?

Oui, le bouton de déverrouillage du chargeur est ambidextre et permet une utilisation confortable pour les droitiers comme les gauchers.

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.