



**GPA**

Réf.	Désignation	Catégorie légale	Calibre	Ogive / Balle	Énergie (J)	Vitesse (m/s)	Cdt	Grains	Prix public conseillé
BG8571	8x57 JRS GPA 196 gr / 12,7 g	C	8 x 57 JRS	GPA	3292	720	20	196	103,00 € TTC

### Fragmentation programmée et pénétration optimale pour la chasse au grand gibier.

La cartouche Sologne GPA en calibre 8x57 JRS offre une expansion programmée et une pénétration fiable, idéale pour la chasse au grand gibier.

- **Calibre :** 8x57 JRS
- **Type de balle :** GPA (sans plomb, fragmentation programmée)
- **Poids :** 196 grains / 12,7 g
- **Conditionnement :** boîte de 20 cartouches
- **Technologie GPA :** champignonnage suivi de la séparation des pétales
- **Vitesse initiale :** 720 m/s
- **Énergie initiale :** 3292 J
- **Ogive sans plomb :** en alliage de cuivre, non toxique

### Technologie balistique avancée

Conçue pour offrir un **effet terminal redoutable**, la balle GPA en 8x57 JRS associe un **champignonnage rapide** et une **fragmentation programmée** pour maximiser les dégâts tout en assurant une pénétration suffisante pour traverser le gibier.

### Principe de la fragmentation programmée

- **Champignonage initial :** triple le diamètre du projectile à l'impact.
- **Pétalisation progressive :** les pétales légers s'arrêtent dans le corps, causant de fortes lésions internes.
- **Noyau résiduel :** poursuit sa trajectoire et crée la plupart du temps un orifice de sortie.
- **Hémorragie importante :** favorise un abattage rapide et net.
- **Sans plomb :** ogive en alliage de cuivre, respectueuse de l'environnement.

## Performances balistiques

- **V0** : 720 m/s
- **V100** : 629 m/s
- **V200** : 545 m/s

## Énergies

- **E0** : 3292 J
- **E100** : 2513 J
- **E200** : 1886 J

Plebiscitée par les chasseurs expérimentés et les guides de grande chasse, la GPA combine **efficacité balistique, sécurité et responsabilité environnementale**.

*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.*