



| Réf.   | Désignation                      | Catégorie légale | Calibre      | Ogive / Balle | Énergie (J) | Vitesse (m/s) | Cdt | Grains | Prix public conseillé |
|--------|----------------------------------|------------------|--------------|---------------|-------------|---------------|-----|--------|-----------------------|
| BG3003 | .300 Win Mag GPA 180 gr / 11,7 g | C                | .300 Win Mag | GPA           | 4841        | 911           | 20  | 180    | 115,00 € TTC          |

### Fragmentation programmée et énergie maximale pour la chasse du grand gibier.

La cartouche Sologne GPA en calibre .300 Winchester Magnum offre une puissance remarquable et une pénétration efficace grâce à sa conception sans plomb et sa fragmentation programmée.

- **Calibre :** .300 Win Mag
- **Type de balle :** GPA (sans plomb, fragmentation programmée)
- **Poids :** 180 grains / 11,7 g
- **Conditionnement :** boîte de 20 cartouches
- **Technologie GPA :** champignonnage suivi de la séparation des pétales
- **Vitesse initiale :** 911 m/s
- **Énergie initiale :** 4841 J
- **Ogive sans plomb :** en alliage de cuivre, non toxique

### Puissance et efficacité balistique

Conçue pour les chasseurs recherchant des **performances maximales**, la balle GPA en .300 Winchester Magnum combine **énergie élevée** et **fragmentation programmée**. Son alliage de cuivre sans plomb assure une chasse à la fois efficace et respectueuse de l'environnement.

### Technologie GPA

- **Champignonnage rapide :** triple instantanément le diamètre du projectile.
- **Pétalisation progressive :** génère de larges lésions internes et favorise une hémorragie abondante.
- **Noyau dur résiduel :** traverse l'animal et crée la plupart du temps un orifice de sortie.
- **Effet létal supérieur :** baisse rapide de la tension artérielle, entraînant un arrêt cardio-respiratoire.
- **Sans plomb :** conception en cuivre non toxique pour une chasse responsable.

## Performances balistiques

- **V0** : 911 m/s
- **V100** : 786 m/s
- **V200** : 672 m/s

## Énergies

- **E0** : 4841 J
- **E100** : 3603 J
- **E200** : 2634 J

Approuvée par les chasseurs expérimentés et les guides de grande chasse, la GPA en .300 Win Mag se distingue par sa **précision, sa puissance et son respect environnemental**.

*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.*