



| Réf. | Désignation | Catégorie légale | Calibre | Ogive / Balle | Énergie (J) | Vitesse (m/s) | Cdt | Grains | Prix public conseillé |
|--------|---|------------------|--------------|---------------|-------------|---------------|-----|--------|-----------------------|
| BG3004 | SOLOGNE GPA 2 300 WM 168 GRS 10.9 GR BTE/20 | C | .300 Win Mag | GPA | 4708 | 930 | 20 | 168 | 115,00 € TTC |

Pouvoir d'arrêt exceptionnel pour l'approche et les gibiers de taille moyenne à grande.

La cartouche GPA² en calibre .300 Winchester Magnum conjugue efficacité terminale et innovation balistique pour l'approche.

- **Balle :** GPA² à fragmentation programmée
- **Calibre :** .300 Winchester Magnum
- **Poids :** 168 grains / 10,9 grammes
- **Type d'ogive :** sans plomb, alliage de cuivre avec coiffe balistique
- **Vitesse :** 930 m/s (à 0 m)
- **Énergie :** 4708 J (à 0 m)
- **DRO :** 186 m
- **Conditionnement :** boîte de 20 cartouches

Munition conçue pour l'approche et les tirs exigeants

Issue de 25 ans d'expertise balistique, cette nouvelle **évolution de la balle GPA** offre une efficacité remarquable à courte et moyenne distance. Son architecture interne unique permet une fragmentation contrôlée en deux temps, garantissant une létalité maximale tout en conservant une excellente pénétration.

Un comportement balistique novateur

- **La déformation initiale** triple le diamètre du projectile au contact d'un tissu fluide
- **Les pétales légères** provoquent des lésions périphériques internes massives
- **Le noyau résiduel** traverse l'animal, assurant une sortie nette
- Conception sans **plomb**, respectueuse de l'environnement et des normes sanitaires

Performances mesurées

Vitesse (m/s) :

- V0 : 930
- V100 : 858
- V200 : 789

Énergie (J) :

- E0 : 4708
- E100 : 4008
- E200 : 3389

Une **munition hautement technique** qui répond aux attentes des chasseurs les plus exigeants.

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.