



GPA

Réf.	Désignation	Catégorie légale	Calibre	Ogive / Balle	Énergie (J)	Vitesse (m/s)	Cdt	Grains	Prix public conseillé
BG3011	Sologne GPA .30 R Blaser 180 gr / 11.7 g	C	.30 R Blaser	GPA	4165	845	20	180	141,00 € TTC

Fragmentation programmée et puissance maîtrisée pour le grand gibier européen.

La cartouche Sologne GPA en calibre .30 R Blaser associe vitesse et puissance avec une balle innovante sans plomb, idéale pour la chasse au grand gibier.

- **Calibre :** .30 R Blaser
- **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 :** 845 m/s
- **Énergie initiale :** 4165 J
- **Ogive sans plomb :** en alliage de cuivre, non toxique

Puissance et précision pour le grand gibier

La balle GPA en .30 R Blaser est conçue pour offrir un **effet terminal redoutable** et une **pénétration optimale**. Fabriquée en cuivre sans plomb, elle combine haute performance et respect environnemental.

Technologie GPA

- **Champignonnage initial :** triple le diamètre du projectile dès l'impact.
- **Pétalisation progressive :** provoque de graves lésions internes et une hémorragie abondante.
- **Noyau résiduel :** conserve sa masse et traverse souvent l'animal, créant un orifice de sortie.
- **Effet létal supérieur :** chute rapide de la tension artérielle et arrêt cardio-respiratoire.
- **Sans plomb :** ogive en alliage de cuivre, non toxique et écologique.

Performances balistiques

- **V0** : 845 m/s
- **V100** : 726 m/s
- **V200** : 617 m/s

Énergies

- **E0** : 4165 J
- **E100** : 3074 J
- **E200** : 2220 J

Plebiscitée par les chasseurs exigeants et les guides de grande chasse, la GPA en .30 R Blaser garantit **puissance, fiabilité et respect de l'environnement** pour des tirs nets et efficaces.

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.