



Réf.	Désignation	Catégorie légale	Calibre	Ogive / Balle	Énergie (J)	Vitesse (m/s)	Cdt	Grains	Prix public conseillé
BG2702	.270 Win GPA 143 gr / 9,3 g	C	.270 Win	GPA	3348	850	20	143	103,00 € TTC

Vitesse et fragmentation programmée pour une efficacité optimale sur le grand gibier.

La cartouche Sologne GPA en calibre .270 Winchester offre une précision redoutable et une expansion programmée, idéale pour la chasse du grand gibier.

- **Calibre :** .270 Winchester
- **Type de balle :** GPA (sans plomb, fragmentation programmée)
- **Poids :** 143 grains / 9,3 g
- **Conditionnement :** boîte de 20 cartouches
- **Technologie GPA :** champignonnage suivi de la séparation des pétales
- **Vitesse initiale :** 850 m/s
- **Énergie initiale :** 3348 J
- **Ogive sans plomb :** en alliage de cuivre, non toxique

Puissance et précision en .270 Winchester

La balle GPA en .270 Winchester a été conçue pour offrir une **efficacité terminale maximale**. Grâce à sa technologie de **fragmentation programmée** et à sa conception en cuivre sans plomb, elle allie performance balistique et respect de l'environnement.

Technologie GPA

- **Champignonnage rapide :** triple le diamètre du projectile dès l'impact.
- **Pétalisation progressive :** crée de multiples canaux de blessures internes.
- **Noyau résiduel :** conserve sa masse pour assurer souvent un orifice de sortie.
- **Effet létal supérieur :** favorise une hémorragie rapide et un abattage net.
- **Sans plomb :** alliage de cuivre non toxique, respectueux de l'environnement.

Performances balistiques

- **V0** : 850 m/s
- **V100** : 747 m/s
- **V200** : 651 m/s

Énergies

- **E0** : 3348 J
- **E100** : 2586 J
- **E200** : 1694 J

Adoptée par les chasseurs passionnés et les professionnels de la grande chasse, la GPA en .270 Winchester incarne la **fiabilité, la puissance et l'éthique** des munitions Made in France.

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.