



Réf.	Désignation	Catégorie légale	Calibre	Ogive / Balle	Énergie (J)	Vitesse (m/s)	Cdt	Grains	Prix public conseillé
MGC7807	.30-06 Sprg Plus 170 gr / 11,02 g	C	.30-06 Spr.	Plus	3835	835	20	170	62,00 € TTC

### **Pénétration en profondeur et expansion contrôlée sur gibier robuste.**

La GECO PLUS en .30-06 Spring. est conçue pour garantir une performance terminale optimale sur gibier lourd.

- **Calibre :** .30-06 Spring.
- **Type de balle :** GECO PLUS Bonded
- **Poids :** 170 grains / 11,0 g
- **Coefficient balistique :** 0,274
- **Technologie Bonded :** noyau soudé pour expansion contrôlée
- **Points de rupture visibles :** déformation régulière et pénétration renforcée
- **Bonne conservation de la venaison :** même après passage osseux
- **Vitesse initiale :** 835 m/s
- **Énergie initiale :** 3835 J

### **Efficacité terminale maximale pour les grands gibiers**

La GECO PLUS en calibre .30-06 est dotée d'une balle **Bonded** avec noyau soudé, conçue pour offrir une **pénétration profonde** et une **expansion contrôlée**. Les **points de rupture visibles** guident la déformation, garantissant un transfert d'énergie régulier, même lors d'impacts osseux.

Elle est particulièrement recommandée pour la chasse au **sanglier lourd**, au **cerf** ou autres gibiers massifs. La **conservation de la venaison** est optimisée grâce à une expansion sans éclatement.

### **Vitesse en m/s**

- **V0 :** 835
- **V50 :** 780

- **V100** : 728
- **V150** : 677
- **V200** : 629
- **V250** : 583
- **V300** : 539

## Énergie en joules

- **E0** : 3835 J
- **E50** : 3346 J
- **E100** : 2915 J
- **E150** : 2521 J
- **E200** : 2176 J
- **E250** : 1869 J
- **E300** : 1598 J

Cette cartouche est idéale pour les chasseurs en quête de **fiabilité balistique** et de **résultats constants sur les animaux résistants**, tout en maîtrisant le recul.

*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.*