



Réf.	Désignation	Catégorie légale	Calibre	Ogive / Balle	Énergie (J)	Vitesse (m/s)	Cdt	Grains	Prix public conseillé
MGC7947	.300-06 Springfield Star 165 gr / 10.7 g	C	.30-06 Spr.	Star Lead Free	3633	824	20	165	60,00 € TTC

Expansion rapide et poids résiduel élevé pour une efficacité durable sur grand gibier.

La GECO STAR en .30-06 Spring. est une munition sans plomb puissante, conçue pour la chasse au grand gibier.

- **Calibre :** .30-06 Spring.
- **Type de balle :** STAR monolithique sans plomb
- **Poids :** 165 grains / 10,7 g
- **Coefficient balistique :** 0,397
- **Pointe creuse :** expansion rapide à toutes distances
- **GECO COPPER CORE :** poids résiduel élevé et pénétration en profondeur
- **Sans plomb :** conforme aux zones réglementées
- **Vitesse initiale :** 824 m/s
- **Énergie initiale :** 3633 J

Performance sans plomb pour la chasse exigeante

La GECO STAR en calibre .30-06 Spring. est une munition conçue pour les chasseurs à la recherche d'une **balle monolithique** sans compromis. Son **ogive creuse** génère une expansion rapide et contrôlée, adaptée aux tirs sur **gibier lourd** même à distance variable.

Grâce à la technologie **GECO COPPER CORE**, cette balle conserve un **poids résiduel élevé** après impact, garantissant une **pénétration maximale** dans la masse musculaire tout en préservant la venaison. C'est une munition pensée pour la régularité des tirs et la conformité aux **zones sans plomb**.

Vitesse en m/s

- **V0 :** 824

- **V50** : 786
- **V100** : 750
- **V150** : 714
- **V200** : 680
- **V250** : 646
- **V300** : 614

Énergie en joules

- **E0** : 3633 J
- **E50** : 3305 J
- **E100** : 3009 J
- **E150** : 2727 J
- **E200** : 2474 J
- **E250** : 2233 J
- **E300** : 2017 J

Son **recul modéré** en fait un choix équilibré pour la chasse en battue comme à l'approche, tout en respectant les contraintes environnementales.

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.