

Norma .30-06 Springfield Oryx

https://europarm.fr//fr/produit-20900-Norma-.30-06-Springfield-Oryx







Réf.	Désignation	Catégorie légale	Calibre	Ogive / Balle	Énergie (J)	Vitesse (m/s)	Cdt	Grains	Prix public conseillé
MN312	.30-06 SPRG Oryx 165 gr / 10.69 g	С	.30-06 Spr.	Oryx	4334	900	20	165	94,00 € TTC
MN313	.30-06 SPRG Oryx 180 gr / 11.7 g	С	.30-06 Spr.	Oryx	3962	823	20	181	94,00 € TTC

Deux charges Oryx pour s'adapter à toutes les situations de chasse.

La Norma Oryx en .30-06 Springfield est disponible en deux poids parfaitement complémentaires : 165 et 180 grains. Cette ogive bonded assure une expansion contrôlée sans fragmentation, idéale pour la chasse de tous gibiers européens à des distances variées.

■ Type de balle : Oryx (bonded, expansion contrôlée)

■ **Poids disponibles :** 165 grains (10,7 g) et 180 grains (11,7 g)

■ Structure : Balle soudée, base plate, expansion massive

■ **Boîte de :** 20 cartouches

Une double solution pour une chasse maîtrisée

Le .30-06 Springfield reste l'un des calibres les plus utilisés au monde. Norma propose ici deux chargements Oryx pour couvrir toutes les conditions de chasse. L'ogive bonded garantit une **rétention de masse optimale** et une expansion maîtrisée, assurant un arrêt net sur tous gibiers, même résistants.

Version 165 gr – Plus de vitesse, moins de recul

Vitesse

- V0 900 m/s
- V100 807 m/s
- V200 720 m/s
- V300 639 m/s

Énergie

- E0 4331 J
- E100 3483 J
- E200 2772 J
- E300 2180 J

Version 180 gr - Plus de poids, plus de pénétration

Vitesse

- V0 823 m/s
- V100 740 m/s
- V200 662 m/s
- V300 589 m/s

Énergie

- E0 3964 J
- E100 3206 J
- E200 2565 J
- **E**300 2030 J

Une cartouche pour chaque gibier

- 165 gr : cerf, chevreuil, tirs de montagne ou longue distance
- 180 gr : sanglier massif, cerf élaphe, tirs en battue
- Ogive bonded = aucune fragmentation, impact propre

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.