



Réf.	Désignation	Catégorie légale	Calibre	Ogive / Balle	Énergie (J)	Vitesse (m/s)	Cdt	Grains	Prix public conseillé
MN301	Cal.300 WIN type ORYX	C	.300 Win Mag	Oryx	4696	850	20	201	129,00 € TTC

### Haute rétention de masse pour des tirs puissants et profonds.

Conçue pour les tirs longue distance sur gibiers lourds, la Norma Oryx en .300 Win. Mag. 200 gr associe puissance balistique et expansion parfaitement contrôlée. Son ogive bonded conserve un poids résiduel élevé, même après traversée d'os ou de tissus épais, assurant ainsi une **pénétration maximale** sans fragmentation.

- **Type de balle :** Oryx (bonded, expansion contrôlée)
- **Poids de la balle :** 200 grains / 13 g
- **Structure :** Ogive soudée, base plate, champignonage massif
- **Vitesse initiale :** 850 m/s
- **Énergie à la bouche :** 4698 joules
- **Boîte de :** 20 cartouches

### Conçue pour les chasses techniques et engagées

La Norma Oryx .300 Win. Mag. 200 gr est une cartouche taillée pour les tirs à longue portée sur gibiers lourds. Son ogive bonded assure une expansion contrôlée sans éclatement, garantissant une **pénétration constante et létale** même en conditions difficiles. Idéale pour les cerfs élaphes, sangliers massifs ou chasses de montagne exigeantes.

### Vitesse

- V0 850 m/s
- V100 762 m/s
- V200 679 m/s
- V300 601 m/s

### Énergie

- E0 4698 J

- E100 3772 J
- E200 2995 J
- E300 2349 J

### **Un choix fiable pour les grands gibiers et la distance**

Grâce à son équilibre entre vitesse, stabilité de vol et énergie terminale, cette cartouche est parfaitement adaptée aux tirs exigeants, sur gibiers puissants à grande distance. Elle offre une **fiabilité exemplaire en conditions de chasse difficiles**.

- Munition premium pour chasse du gibier lourd
- Idéale pour les longues distances et les biotopes ouverts
- Expansion régulière, aucune perte de masse

*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.*