



Réf.	Désignation	Catégorie légale	Calibre	Ogive / Balle	Énergie (J)	Vitesse (m/s)	Cdt	Grains	Prix public conseillé
MN940	9.3x74 R Oryx 285 gr / 18,5 g	C	9.3 x 74 R	Oryx	4663	710	20	285	150,00 € TTC

Puissance de freinage maximale pour carabines express modernes.

La Norma Oryx 285 gr en calibre 9,3x74 R est une munition haut de gamme conçue pour la chasse du très grand gibier avec des armes basculantes. Grâce à son ogive bonded, elle combine **expansion massive** et **rétention de masse élevée** pour des tirs nets et pénétrants, même sur les gibiers les plus résistants.

- **Type de balle :** Oryx (bonded, expansion contrôlée)
- **Poids de la balle :** 285 grains / 18,5 g
- **Structure :** Ogive soudée, champignonnage homogène
- **Vitesse initiale :** 710 m/s
- **Énergie à la bouche :** 4665 joules
- **Boîte de :** 20 cartouches

Une solution haut de gamme pour l'express

Développée pour les carabines doubles et mixtes, la Norma Oryx 9,3x74 R 285 gr est taillée pour les gibiers massifs en battue. Son ogive bonded permet une **rétention de masse proche de 100%[?]**, même après traversée des tissus denses. Elle offre un **effet de choc immédiat** tout en conservant une pénétration suffisante sur les animaux les plus lourds.

Vitesse

- V0 710 m/s
- V100 634 m/s
- V200 563 m/s

- V300 498 m/s

Énergie

- E0 4665 J
- E100 3722 J
- E200 2937 J
- E300 2296 J

Conçue pour le très grand gibier

Utilisable dans toutes les armes basculantes modernes chambrées en 9,3x74 R, cette munition assure une **fiabilité à l'impact** et une **expansion homogène** même à travers des tissus épais ou osseux. Elle est parfaitement adaptée pour l'élan, le sanglier massif ou le cerf en battue.

- Idéale pour carabines express et armes mixtes
- Performance constante même à courte distance
- Compatible avec la réglementation des chasses lourdes

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.