



Réf.	Désignation	Catégorie légale	Calibre	Ogive / Balle	Énergie (J)	Vitesse (m/s)	Cdt	Grains	Prix public conseillé
BG9362	9,3x62 Partition 285 gr / 18,5 g	C	9,3 x 62	Nosler Partition	4525	700	20	285	164,00 € TTC

### Expansion contrôlée et pénétration profonde pour affronter les gibiers les plus robustes.

La Sologne 9,3x62 Nosler Partition est une munition haut de gamme conçue pour la chasse au grand gibier et aux animaux massifs.

- **Calibre :** 9,3x62
- **Type de balle :** Nosler Partition
- **Poids :** 285 grains / 18,5 g
- **Conditionnement :** boîte de 20 cartouches
- **Technologie Partition :** double noyau en alliage spécial séparé par cloison
- **Crimp Locks :** résistance aux pressions élevées pour une déformation maîtrisée
- **Idéale pour :** sanglier lourd, cerf, orignal et gibier africain
- **Vitesse initiale :** 700 m/s
- **Énergie initiale :** 4525 J
- **Fabrication :** 100 % française

### Une munition conçue pour le grand gibier

La **Nosler Partition**, intégrée à la Sologne 9,3x62, est la référence mondiale des ogives premium pour la chasse. Sa **technologie double noyau**, associée à une cloison interne en cuivre, assure une **expansion fiable du noyau avant** et une **pénétration profonde** grâce au noyau arrière conservant plus des deux tiers du poids initial.

Avec une énergie de **4525 J à la bouche**, cette cartouche est taillée pour le **sanglier lourd**, le **cerf**, l'**orignal** ou encore le **gros gibier africain**. Les **Crimp Locks** garantissent une tenue optimale de l'ogive, même sous la pression extrême des tirs magnum.

## Vitesse en m/s

- **V0** : 700
- **V100** : 644
- **V200** : 591

## Énergie en joules

- **E0** : 4525 J
- **E100** : 3830 J
- **E200** : 3226 J

Fabriquée en France, la Sologne 9,3x62 Nosler Partition incarne l'excellence balistique pour les chasseurs exigeants.

*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.*