



**Cal. 9,3 x 62**

Réf.	Désignation	Catégorie légale	Calibre	Ogive / Balle	Énergie (J)	Vitesse (m/s)	Cdt	Grains	Prix public conseillé
MN857	Norma- 9.3x62 18.5g/285gr Whitetail	C	9.3 x 62	Soft point	4797	720	20	285	71,00 € TTC

### **La ligne de munitions NORMA Whitetail est chargée avec du laiton de la plus haute qualité qui répond et dépasse les normes établies par les rechargeurs.**

La Norma Whitetail en 9,3x62 285 gr est une munition conçue pour les gibiers lourds, adaptée aux chasses battues comme à l'approche. Elle allie puissance d'arrêt, expansion contrôlée et pénétration en profondeur, dans un calibre reconnu pour son efficacité depuis plus d'un siècle.

- **Type de balle :** Soft Point (pointe plomb exposée)
- **Poids de la balle :** 285 grains / 18,5 g
- **Structure :** Ogive à base plate, noyau plomb expansif
- **Vitesse initiale :** 720 m/s
- **Énergie à la bouche :** 4797 joules
- **Boîte de :** 20 cartouches

### **Un calibre ancestral, toujours redoutable d'efficacité**

Le 9,3x62 est une référence incontournable pour la chasse du gros gibier, notamment en Europe. Norma lui rend hommage avec cette cartouche Whitetail de 285 grains, dotée d'une ogive Soft Point à expansion rapide, idéale pour stopper net un sanglier, un cerf ou un élan en mouvement.

#### **Vitesse**

- V0 720 m/s
- V100 645 m/s
- V200 575 m/s

- V300 511 m/s

## Énergie

- E0 4797 J
- E100 3854 J
- E200 3063 J
- E300 2412 J

## Comportement balistique et régularité à l'impact

Conçue pour les tirs jusqu'à 200 mètres, cette munition conserve une excellente énergie résiduelle même à longue distance. Sa trajectoire modérée est compensée par un pouvoir d'arrêt immédiat sur les gibiers robustes :

- Munition idéale pour la battue au grand gibier européen
- Compatible avec carabines à verrou ou express modernes
- Bonne gestion du recul pour un calibre de cette puissance

*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.*