



Réf.	Désignation	Catégorie légale	Calibre	Ogive / Balle	Énergie (J)	Vitesse (m/s)	Cdt	Grains	Prix public conseillé
MN300	.300 Win Mag PPDC 180 gr / 11,7 g	C	.300 Win Mag	PPDC	4951	920	20	181	78,00 € TTC

### **Puissance longue portée et expansion immédiate sur gibier lourd.**

La Norma Plastic Point en .300 Win. Mag. 180 gr est une munition idéale pour les tirs à longue distance sur gibier lourd. Son ogive à pointe polymère garantit une expansion rapide dès l'impact tout en assurant une alimentation fluide, même en semi-automatique. Conçue pour des chasses exigeantes, elle combine puissance terminale et fiabilité.

- **Type de balle :** Plastic Point (expansive à pointe polymère)
- **Poids de la balle :** 180 grains / 11,7 g
- **Structure :** Pointe plastique, chemise fine, expansion rapide
- **Vitesse initiale :** 920 m/s
- **Énergie à la bouche :** 4954 joules
- **Boîte de :** 20 cartouches

### **Une munition de précision pour chasses exigeantes**

Taillée pour le gibier lourd à moyenne et longue distance, la Plastic Point en .300 Win. Mag. garantit une **expansion rapide et une haute énergie résiduelle**. Grâce à sa conception moderne, elle fonctionne parfaitement en armes à verrou comme en semi-automatiques, même en conditions intenses.

#### **Vitesse**

- V0 920 m/s
- V100 834 m/s
- V200 753 m/s
- V300 677 m/s

#### **Énergie**

- E0 4954 J
- E100 4069 J
- E200 3317 J
- E300 2678 J

## **Idéale pour le grand gibier à longue portée**

Avec plus de 4900 J en sortie de bouche, cette munition est conçue pour stopper net les grands animaux même à 300 m. Sa régularité de trajectoire et son expansion contrôlée en font une **valeur sûre pour cerf, sanglier ou gibier de montagne**.

- Munition précise, adaptée à la chasse technique
- Fonctionne parfaitement en semi-automatiques
- Effet létal constant jusqu'à 300 mètres

*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.*