# Sologne 30 R Blaser Nosler Partition 180 gr / 11,7 g



https://europarm.fr//fr/produit-20920-Sologne-30-R-Blaser-Nosler-Partition-180-gr-11-7-g













Réf.	Désignation	Catégorie légale	Calibre	Ogive / Balle	Énergie (J)	Vitesse (m/s)	Cdt	Grains	Prix public conseillé
BG3010	.30 R Blaser Nosler Partition 180 gr /11.7 g	С	.30 R Blaser	Nosler Partition	4163	845	20	180	150,00 € TTC

#### Puissance d'arrêt et pénétration profonde pour la chasse du grand gibier européen.

La Sologne en 30 R Blaser avec balle Nosler Partition est conçue pour offrir expansion et pénétration maximales sur grand gibier.

■ Calibre: 30 R Blaser

■ **Type de balle :** Nosler Partition ■ **Poids**: 180 grains / 11,7 g

■ Technologie double noyau : expansion avant et conservation de masse arrière

■ Pénétration profonde : efficace sur gibier massif

■ Vitesse initiale: 845 m/s ■ Énergie initiale : 4165 J

■ **Fabrication**: 100 % française

■ Conditionnement : Boîte de 20 cartouches

#### Une référence pour la chasse au grand gibier

La Sologne 30 R Blaser équipée de la Nosler Partition est une munition de choix pour le tir sur cerf, sanglier et gibier robuste. Depuis 1948, la Nosler Partition est la balle de référence pour les chasseurs exigeants, grâce à son design unique à double noyau.

Son noyau avant se fragmente pour délivrer un choc immédiat, tandis que la partition centrale protège le noyau arrière, permettant une **pénétration en profondeur** et un poids résiduel élevé. Ce système assure un canal de blessure important et une efficacité terminale redoutable.

### Vitesse en m/s

■ **V0**:845

■ **V100:** 758 ■ **V200:** 680

# Énergie en joules

■ **E0**: 4165 J ■ **E100**: 3351 J ■ **E200**: 2697 J

Grâce à son **équilibre entre expansion et pénétration**, cette cartouche est idéale pour les chasses en battue comme à l'approche sur les gibiers les plus résistants.

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.