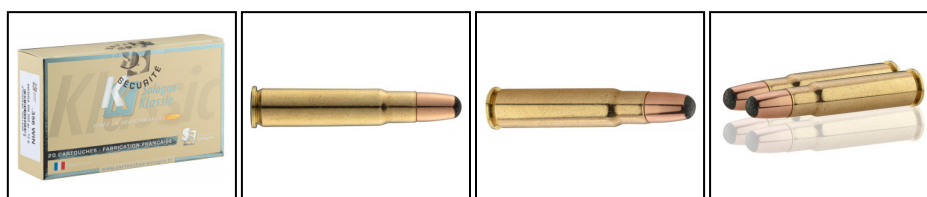


**EUROP-ARM**

Depuis 1973

**Sologne .356 Win Sierra Pro Hunter RN 200 gr / 13 g**<https://www.europarm.fr/fr/produit-12547-Sologne-.356-Win-Sierra-Pro-Hunter-RN-200-gr-13-g>

Réf.	Désignation	Catégorie légale	Calibre	Ogive / Balle	Énergie (J)	Vitesse (m/s)	Cdt	Grains	Prix public conseillé
BG356	Sologne .356 Win Sierra PH 200 gr / 13 g	C	.356 Win	Pro Hunter RN	3176	700	20	200	127,00 € TTC

### Expansion positive et puissance maîtrisée pour la chasse en milieu forestier.

La Sologne Klassic en .356 Win avec balle Sierra Pro Hunter Round Nose est idéale pour la chasse à courte distance en milieu boisé.

- **Calibre** : .356 Winchester
- **Type de balle** : Sierra Pro Hunter Round Nose (RN)
- **Poids** : 200 grains / 13 g
- **Conditionnement** : boîte de 20 cartouches
- **Conception Round Nose** : expansion rapide à vitesse modérée
- **Idéale pour** : battue au sanglier, cervidés et gibier moyen
- **Vitesse initiale** : 700 m/s
- **Énergie initiale** : 3176 J
- **Fabrication** : 100 % française

### Une cartouche traditionnelle pour la chasse en forêt

La Sologne Klassic en calibre .356 Win est équipée d'une balle **Sierra Pro Hunter Round Nose**, reconnue pour son **expansion rapide** à des vitesses modérées. Son design à pointe arrondie offre un **transfert d'énergie immédiat**, réduisant la distance de fuite du gibier.

Parfaite pour les **chasses en battue** et les tirs en milieu forestier, cette cartouche garantit un **pouvoir d'arrêt efficace** sur le **sanglier**, le **cerf** ou d'autres gibiers moyens, tout en assurant une précision constante.

### Vitesse en m/s

- **V0** : 700
- **V100** : 549

- **V200** : 444

### **Énergie en joules**

- **E0** : 3176 J
- **E100** : 1953 J
- **E200** : 1278 J

Une munition de fabrication française, alliant **tradition** et **performance balistique** pour la chasse en zone boisée.

*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.*