



EUROP-ARM

Depuis 1973

Sologne .38-40 Win H&N RN Cow-boy Action Shooting 180 gr / 11,7 g

<https://www.europarm.fr/fr/produit-20923-Sologne-.38-40-Win-H-N-RN-Cow-boy-Action-Shooting-180-gr-11-7-g>



Réf.	Désignation	Catégorie légale	Calibre	Ogive / Balle	Énergie (J)	Vitesse (m/s)	Cdt	Grains	Prix public conseillé
BGW3840	Sologne .38-40 Win RN 180 gr / 11.7 g	C	.38-40 Win	FN (Tête plate)	1224	244	20	180	58,00 € TTC

Munition traditionnelle pour le tir western, alliant confort et authenticité.

La Sologne Klassic .38-40 Win avec ogive H&N Round Nose est conçue pour le Cow-boy Action Shooting et le tir récréatif.

- **Calibre :** .38-40 Winchester
- **Type de balle :** H&N Round Nose (RN)
- **Poids :** 180 grains / 11,7 g
- **Conditionnement :** boîte de 20 cartouches
- **Confort de tir :** recul modéré et précision constante
- **Idéale pour :** tir western et armes de collection
- **Vitesse initiale :** 250 m/s
- **Énergie initiale :** 365 J
- **Fabrication :** 100 % française

La cartouche authentique pour le Cow-boy Action Shooting

La Sologne Klassic en calibre .38-40 Winchester est dotée d'une balle **H&N Round Nose**, parfaitement adaptée aux disciplines de **Cow-boy Action Shooting** et aux **armes de collection**. Son ogive cuivrée réduit l'encrassement et garantit un **confort de tir** optimal.

Avec une vitesse initiale de **250 m/s** et une énergie de **365 J**, cette munition procure un recul modéré, idéal pour des séances de tir prolongées. Son profil Round Nose assure une **alimentation fluide** dans les carabines à levier de sous-garde et revolvers western.

Vitesse en m/s

- **V0** : 250
- **V100** : 226
- **V200** : 205

Énergie en joules

- **E0** : 365 J
- **E100** : 298 J
- **E200** : 245 J

Fabriquée en France, cette cartouche incarne l'alliance entre **authenticité** et **modernité** pour les passionnés de tir western.

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.