



Réf.	Désignation	Catégorie légale	Calibre	Ogive / Balle	Énergie (J)	Vitesse (m/s)	Cdt	Grains	Prix public conseillé
BGW45COLT	Sologne .45 Long Colt H&N 250 gr / 16 g	C	.45 LC	Plomb tête plate	424	229	20	250	58,00 € TTC

Précision et recul modéré pour une chasse et un tir de loisir tout en confort.

La Sologne Klassic en calibre .45 Colt avec balle H&N est idéale pour le tir de loisir, le Cow-Boy Action Shooting et la chasse traditionnelle à courte distance.

- **Calibre** : .45 Colt (.45 Long Colt)
- **Type de balle** : H&N cuivrée
- **Poids** : 250 grains / 16,2 g
- **Revêtement cuivré** : limite l'encrassement et protège le canon
- **Précision régulière** : adaptée au tir récréatif et aux armes de collection
- **Vitesse initiale** : 250 m/s
- **Énergie initiale** : 506 J
- **Fabrication** : 100 % française
- **Conditionnement** : Boîte de 20 cartouches

La cartouche idéale pour le tir récréatif et la chasse traditionnelle

La Sologne Klassic en .45 Colt équipée d'une balle **H&N cuivrée** est conçue pour offrir **confort de tir**, **propreté du canon** et **précision constante**. Son revêtement cuivré réduit l'encrassement, tout en garantissant une durée de vie accrue de vos armes.

Adaptée aux **armes de collection** comme aux carabines modernes chambrées en .45 Colt, cette cartouche délivre une énergie suffisante pour la chasse du **petit gibier** ou pour le **tir de loisir** en toute sécurité. Son ogive tronconique à haute vitesse convient parfaitement aux **carabines à levier de sous garde** et sont parfaite pour du **Cow-Boy Action Shooting**.

Vitesse en m/s

- **V0** : 250

- **V100** : 225
- **V200** : 204

Énergie en joules

- **E0** : 506 J
- **E100** : 410 J
- **E200** : 337 J

Une munition fabriquée en France qui associe le **savoir-faire Sologne** et la technologie **H&N** pour offrir des performances fiables et un confort de tir optimal.

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.