



Plus de visuels  
disponibles  
sur le site

CAESAR  
GUERINI



Réf.	Désignation	RGA	Catégorie légale	Calibre	Chambre (mm)	Coups	Détente	Éjection	Chokes	Prix public conseillé
CG315A	Double détente - Crosse Anglaise	AU883	C	cal. 20	76 mm	2	DD	Eject.	5 C.I.	3699,00 € TTC
CG315M	Monodétente sélective	AU883	C	cal. 20	76 mm	2	MDS	Eject.	5 C.I.	3699,00 € TTC
CG315MA	Monodétente sélective - Crosse Anglaise	AU883	C	cal. 20	76 mm	2	MDS	Eject.	5 C.I.	3699,00 € TTC

### Un superposé alliant finesse italienne et légèreté aéronautique.

Le fusil superposé **CAESAR GUERINI Magnus Ergal** en calibre 20/76 marie élégance et maniabilité pour le petit gibier.

- **calibre** : 20/76, chambré standard pour légèreté
- **longueur de canon** : 68 cm, compacité et réactivité
- **bascule** : Ergal 55, faux corps gravé et résistance accrue
- **chokes** : 5 Selectachoke interchangeables fournis
- **extracteurs** : standards pour éjection fiable
- **crosse** : pistolet ou anglaise en noyer huilé
- **gravure** : scènes de chasse finement gravées
- **détente** : monodétente sélective ou double détente

### Ergonomie et prise en main

La crosse ergonomique en noyer quadrillé main assure une prise ferme et un alignement naturel.

### Mise en situation chasse

Idéal pour le petit gibier en plaine ou en sous-bois, son équilibre réduit la fatigue lors des longues battues.

### Options et compatibilités

Disponible en monodétente sélective ou double détente, avec choix de crosse pistolet ou anglaise et option gaucher.

### Entretien et durabilité

Les canons en acier UM7 et la finition huilée protègent contre la corrosion et facilitent le nettoyage.

- **verrouillage** : double verrouillage bas
- **tourillons** : acier interchangeables
- **matière du canon** : acier UM7 haute résistance
- **poids** : 2 650 g
- **livraison** : mallette luxe incluse

*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.*