



Plus de visuels disponibles sur le site

Réf.	Désignation	RGA	Catégorie légale	Calibre	Chambre (mm)	Détente	Éjection	Chokes	Canon (cm)	Prix public conseillé
DC041MCI	Monodétente	AW671	C	cal. 410	76 mm	MDS	Ext.	5 C.I.	71	1999,00 € TTC

Un superposé léger, raffiné et idéal pour le petit gibier.

Le fusil de chasse Fair Classic Ergal en 410/76 offre une expérience de tir confortable et précise, avec un design élégant et une légèreté remarquable.

- **Calibre :** 410/76
- **Poids :** 2,3 kg
- **Longueur de canon :** 71 cm
- **Éjection :** extracteur
- **Type de détente :** monodétente sélective
- **Bascule :** Ergal 55 gravée
- **Chokes :** livrés avec 5 chokes interchangeables
- **Canon :** acier haute résistance UM7
- **Crosse :** bois poncé huilé (pistolet ou anglaise)
- **Épreuve bille acier :** oui

Légèreté et maniabilité en petit calibre

Avec seulement 2,3 kg, ce modèle est parfaitement adapté aux longues journées de chasse ou aux jeunes chasseurs. Le **calibre 410** permet des tirs fins et précis, limitant les dégâts sur le gibier à plume ou à poil.

Esthétique et finition haut de gamme

La **gravure 3D** sur la bascule Ergal 55 et le traitement spécifique **poncé-huilé 6 couches TruOil** du bois font de ce fusil un produit premium, aussi agréable à manier qu'à regarder.

Adapté à tous les profils

Disponible avec **crosse anglaise ou pistolet** sans supplément, ce modèle s'adresse aussi bien aux chasseurs de petit gabarit qu'aux dames. Option **gaucher disponible** pour +75 €.

Fiabilité FAIR éprouvée

Le **double verrouillage bas** et les **tourillons acier interchangeables** assurent une robustesse durable, même avec un usage intensif sur le terrain.

- **Bandé de visée :** ventilée avec guidon grain d'orge

- **Finition bois** : poncé-huilé immersion 6 couches
- **Utilisation** : chasse du petit gibier en plaine

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.