



| Réf. | Désignation | Catégorie légale | Calibre | Ogive / Balle | Énergie (J) | Vitesse (m/s) | Cdt | Grains | Prix public conseillé |
|-------|---|------------------|--------------|---------------|-------------|---------------|-----|--------|-----------------------|
| BG458 | .458 Win Mag GPA Solid 480 gr / 32.2 g | C | .458 Win Mag | GPA | 6485 | 630 | 20 | 480 | 227,00 € TTC |

Puissance exceptionnelle et pénétration extrême pour la chasse aux plus grands gibiers africains.

La cartouche Sologne Africa en calibre .458 Win. Mag. est spécialement développée pour la chasse aux plus grands gibiers africains.

- **Calibre :** .458 Win. Mag.
- **Type de balle :** GPA Solid blindée
- **Poids :** 480 grains / 31,2 g
- **Conception monolithique :** trajectoire rectiligne et pénétration maximale
- **Utilisation safari :** buffle, hippopotame, éléphant
- **Vitesse initiale :** 630 m/s
- **Énergie initiale :** 6173 J
- **Fabrication :** 100 % française
- **Conditionnement :** Boîte de 20 cartouches

Une munition d'exception pour la chasse africaine

La Sologne Africa en .458 Win. Mag. avec ogive **GPA Solid** est conçue pour les chasseurs affrontant les **plus grands gibiers africains**. Sa construction monolithique garantit une **pénétration rectiligne** et une **fiabilité inégalée**, même après l'impact sur des os massifs.

Grâce à sa masse impressionnante de **480 grains**, cette cartouche délivre une **énergie terminale de 6173 J** au départ du canon, assurant un pouvoir vulnérant optimal sur des animaux tels que le **buffalo, l'hippopotame ou l'éléphant**.

Vitesse en m/s

- **V0** : 630
- **V100** : 542
- **V200** : 464

Énergie en joules

- **E0** : 6173 J
- **E100** : 4569 J
- **E200** : 3349 J

Conçue et fabriquée en France, cette munition haut de gamme incarne la **sécurité** et la **performance** lors des chasses les plus exigeantes.

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.