

**EUROP-ARM**

Depuis 1973

**Sologne 10.75x68 GPA Solid 347 gr / 22,5 g**<https://europarm.fr/fr/produit-11988-Sologne-10.75x68-GPA-Solid-347-gr-22-5-g>

Réf.	Désignation	Catégorie légale	Calibre	Ogive / Balle	Énergie (J)	Vitesse (m/s)	Cdt	Grains	Prix public conseillé
BG1075	10.75x68 GPA Solid 347 gr / 22.5 g	C	10,75 x 68	FMJ (Blindée)	4534	635	20	347	379,00 € TTC

### **Pénétration maximale pour tirs efficaces sur les plus grands gibiers africains.**

La cartouche Sologne Africa en 10.75x68 avec balle GPA Solid est conçue pour les chasseurs de très grand gibier en Afrique.

- **Calibre** : 10.75x68
- **Type de balle** : GPA Solid blindée
- **Poids** : 347 grains / 22,5 g
- **Conception monolithique** : pénétration profonde sans déformation
- **Usage safari** : adaptée au buffle, éland, hippotrague
- **Vitesse initiale** : 635 m/s
- **Énergie initiale** : 4534 J
- **Fabrication** : 100 % française
- **Conditionnement** : Boîte de 20 cartouches

### **La cartouche safari conçue pour les chasses africaines exigeantes**

La munition Sologne Africa en calibre 10.75x68 est spécifiquement destinée aux tirs sur **très grand gibier africain**. Équipée d'une balle **GPA Solid**, cette ogive monolithique blindée ne se déforme pas à l'impact, garantissant une **pénétration linéaire** même dans les zones osseuses les plus denses.

Parfaitement adaptée à la chasse du **buffalo**, de l'**hippotrague** ou de l'**élan de Derby**, elle offre une grande sécurité balistique et un pouvoir d'arrêt optimisé. Elle respecte également les contraintes mécaniques des armes doubles ou express modernes.

**Vitesse en m/s**

- **V0** : 635
- **V100** : 580
- **V200** : 515

### **Énergie en joules**

- **E0** : 4534 J
- **E100** : 3783 J
- **E200** : 2982 J

Une munition haut de gamme conçue et fabriquée en France, pour les chasseurs engagés sur les plus beaux territoires africains.

*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.*