



Remington.

Réf.	Désignation	Catégorie légale	Calibre	Ogive / Balle	Énergie (J)	Vitesse (m/s)	Cdt	Grains	Prix public conseillé
BR444	Remington .444 Marlin PSP 240 gr / 15.5 g	C	.444 Marlin	PSP Core Lokt	3990	716	20	240	146,00 € TTC

Puissance et expansion contrôlée pour maîtriser le grand gibier en toutes conditions.

Conçue pour la chasse au grand gibier, cette munition garantit une expansion régulière et une pénétration optimale.

- **Type d'ogive :** Core-Lokt à expansion contrôlée
- **Poids :** 240 grains / 15,5 g
- **Calibre :** .444 Marlin
- **Conditionnement :** Boîte de 20 cartouches
- **Vitesse initiale :** 716 m/s
- **Énergie initiale :** 3990 J
- **Conception :** chemise cuivre renforcée, noyau plomb soudé
- **Usage :** cerf, sanglier, grand gibier européen

Une munition taillée pour la grande chasse

Avec son ogive **Core-Lokt**, cette cartouche combine **puissance et précision** pour offrir des résultats constants sur le terrain. Son noyau en plomb soudé à une chemise en cuivre assure une **pénétration profonde** et une **rétenzione de poids maximale**, garantissant un effet terminal redoutable même sur les gibiers robustes.

Comportement balistique

Conçue pour le calibre **.444 Marlin**, cette munition délivre une vitesse initiale impressionnante et conserve son efficacité à longue distance.

- **Impact immédiat :** expansion régulière dès le contact
- **Pouvoir d'arrêt :** énergie suffisante pour immobiliser cerf ou sanglier

- **Précision** : trajectoire tendue pour un tir efficace jusqu'à 300 mètres

Tableau balistique (système métrique)

- **0 m** : 716 m/s – 3990 J
- **100 m** : 553 m/s – 2380 J
- **200 m** : 419 m/s – 1370 J
- **300 m** : 331 m/s – 854 J
- **400 m** : 287 m/s – 639 J

Ces performances traduisent la vocation de la Core-Lokt?: offrir un **arrêt franc** et une **fiabilité constante** sur le terrain.

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.