

**EUROP-ARM**

Depuis 1973

Norma 7x65 R Vulkan 170 grains / 11 g<https://europarm.fr/fr/produit-20908-Norma-7x65-R-Vulkan-170-grains-11-g>

Réf.	Désignation	Catégorie légale	Calibre	Ogive / Balle	Énergie (J)	Vitesse (m/s)	Cdt	Grains	Prix public conseillé
MN765	7x65 R Vulkan 170 gr / 11 g	C	7 x 65 R	Vulkan	3609	810	20	170	92,00 € TTC

Expansion rapide et précise, idéale en express ou mixte.

La Norma Vulkan en 7x65 R 170 gr est conçue pour les armes à bascule : express et mixtes. Grâce à son ogive à pointe repliée et à chemise fine, elle offre une **expansion immédiate** tout en limitant les risques de déformation en magasin. C'est une munition plébiscitée pour la chasse du sanglier, du cerf ou du chevreuil, en battue comme à l'approche.

- **Type de balle** : Vulkan (expansive à chemise fine)
- **Poids de la balle** : 170 grains / 11 g
- **Structure** : Chemise mince, pointe repliée, expansion rapide
- **Vitesse initiale** : 810 m/s
- **Énergie à la bouche** : 3610 joules
- **Boîte de** : 20 cartouches

Une munition pensée pour les armes à bascule

Le calibre 7x65 R est très prisé dans les pays d'Europe centrale pour son adaptation parfaite aux carabines express et armes combinées. La balle Vulkan de Norma y exprime tout son potentiel : **expansion immédiate, transfert d'énergie maximal** et trajectoire stable, même à 200 m.

Vitesse

- V0 810 m/s
- V100 728 m/s
- V200 650 m/s
- V300 578 m/s

Énergie

- E0 3610 J
- E100 2913 J

- E200 2326 J
- E300 1836 J

Polyvalence européenne pour gibier varié

Cette munition est un excellent compromis pour toutes les situations de chasse courantes sur le continent : battue, approche, affût... Elle allie puissance, fiabilité et compatibilité avec les armes traditionnelles européennes.

- Convient aux express et mixtes
- Idéale pour sanglier, chevreuil, cerf
- Champignonnage instantané, sans fragmentation

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.