



RWS .300 Win. Mag. UNI Classic 11,7g



Domaines d'application

<i>Très approprié à</i>	Elan, Oryx, Cerf, Daim, Sanglier, Chamois
<i>Approprié bien à</i>	Buffle, Ours, Chevreuil
<i>Approprié à</i>	Blaireau, Renard

Propriétés

<i>Venaison préservée</i>	Profonde
<i>Puissance d'arrêt</i>	Profonde
<i>Recul</i>	Moyen
<i>Pénétration</i>	Très profonde
<i>Probabilité de sortir</i>	Certaine
<i>Présence d'indices</i>	Oui

DRO

		50 m	100 m	150 m	200 m	250 m	300 m
DRO	100 m	-1.0	±0	-2.0	-8.0	-19.0	-34.0
	192 m	1.0	4.0	3.0	0.0	-9.0	-22.0

Vitesse & énergie

	0 m	50 m	100 m	150 m	200 m	250 m	300 m
V[m/s]	940	894	849	805	763	723	683
E[J]	5169	4676	4217	3791	3406	3058	2729



.300 Win. Mag.

Le .300 Win. Mag. est un calibre destiné aux grands gibiers de corpulence moyenne à forte. C'est un véritable calibre polyvalent, qui dispose de suffisamment de réserve pour chasser des gibiers de type "Plains game" présentant une bonne résistance à la balle.

Ce calibre Magnum présenté en 1963, a été un véritable succès mondial. Contrairement aux autres calibres Magnum dont les dimensions sont plus importantes, le .300 Win. Mag. est court, très précis et agréable à tirer.



Balle UNI Classic

La balle UNI Classic a été développée en adaptant aux ongulés lourds et aux gros gibiers la balle demi-blindée ID Classic. Le noyau postérieur pénètre avec sa pointe dans la partie tendre antérieure. La balle se déforme alors un peu moins, mais sa puissance de pénétration est plus élevée. La torpille, dont la surface est d'un tiers supérieure à celle de la ID Classic, favorise le comportement balistique extérieur grâce à une trajectoire plus stable.



Construction d'une balle UNI Classic

1. Noyau arrière plus dur pour une pénétration maximale
2. Chemise en acier plaquée au nickel pour la préservation de l'âme du canon
3. Noyau avant plus tendre pour une fragmentation contrôlée et une grande efficacité
4. Resserrement arrière pour une masse résiduelle conséquente et une sortie de balle assurée
5. Bord tranchant pour favoriser la présence d'indices à la sortie de la balle
6. Culot en forme de torpille pour une excellente stabilité de trajectoire

