



Reload
Swiss^{RS}

The perfect hit!

RS 14

RIFLE-/PISTOL POWDER

Utilisation :

La poudre RS14 a été mise au point spécifiquement pour les tireurs Reload Swiss RS les plus exigeants. Cette poudre présente une combinaison unique de densité apparente réduite, de faible teneur en énergie et de vivacité élevée. Elle convient pour les charges réduites, les charges pour Cowboy Action Shooting et les charges subsoniques pour calibres de revolver et de carabine.

Conseils :

- Charge recommandée : taux de remplissage d'env. 50 % à 100 % pour tous les calibres.
- Projectiles en plomb ou cuivrés pour calibres d'armes courtes.
- Armes à chargement automatique : la fonction de chargement automatique n'est pas assurée pour toutes les formules et calibres.

Calibres courants :

.38 Special	.30-30 Win.	.338 Lapua Mag
.357 Mag.	.308 Win.	.375 H&H Mag.
.44 Special	.30-06 Spring.	.444 Marlin
.44 Rem. Mag.	.300 Win. Mag.	.45-70 Govt.
.44-40 Win.	7.5 × 55 mm Swiss	.458 Win. Mag.
.45 ACP	7.62 × 54 R	.50 Browning
.45 Colt	8 × 51 R Lebel	et d'autres calibres
.500 S&W Mag.	8 × 57 IS	possibles

Conditionnement :

Boîte de 400 g et bidon de 4 kg

Type de poudre :

La RS14 est une poudre poreuse extrudée à base de nitrocellulose. Un processus de fabrication sophistiqué confère à cette poudre une forme et des performances uniques.

Durée de vie de sécurité :

Conservée dans des conditions adéquates, la poudre propulsive peut être utilisée en toute sécurité pendant une période maximale de 10 ans.

Tolérances de contrôle :

La tolérance de lot à lot est la suivante :

- $v_5 \pm 12$ m/s
- $p_{\max} \pm 250$ bar

Caractéristiques techniques :

Chaleur d'explosion	Env. 3 200 J/g
Densité apparente	Env. 320 g/l
Longueur x largeur x hauteur	Env. 1,2 × 1,1 × 0,8 mm
Épaisseur	Env. 0,3 mm

Reload Swiss RS – marque déposée de Nitrochemie Wimmis AG, Suisse