

10.3 CAPRA

Munition de chasse moderne à balle expansive **SANS-PLOMB**

Munition de chasse moderne adaptée au renard comme au buffle, tel était le cahier des charges.

10.3 CAPRA la réponse !

La balle CAPRA COMPACT sans-plomb a été mise au point pour les amateurs de balle expansive sans fragmentation. L'utilisation d'un composant spécial ainsi que la structure de la balle, permettent d'obtenir une expansion sans formation d'éclats. Cette caractéristique est valable aussi bien sur des animaux de faible, que de forte corpulence.

Lors du développement de la balle CAPRA COMPACT l'expansion homogène du projectile à distances de tir habituelles était la priorité, la recherche d'un coefficient balistique élevé étant secondaire. La régularité de l'expansion du projectile dans le corps du gibier, assure une meilleure efficacité à l'impact. La balle dispose d'un contour saillant, garant d'une entrée de balle parfaitement circulaire et d'une importante présence d'indices. La masse de la balle assure quant à elle, un transfert d'énergie important et régulier. L'orifice de sortie offre un diamètre 2 à 3 fois supérieur à celui de l'entrée, permettant là encore une forte présence d'indices et une hémorragie conséquente même sur les animaux de forte corpulence. Construite selon la technologie LFB à 3 bandes, la balle suit parfaitement le pas de rayure du canon.

CHASSE ASSURÉE

Les munitions CAPRA COMPACT bénéficient des propriétés suivantes :

- Expansion fiable sans génération d'éclats
- Contour saillant assurant la présence d'indices et une entrée circulaire
- Excellent pouvoir d'impact
- Excellent pouvoir létal
- Présence d'indices garantie

TECHNOLOGIE

La balle CAPRA COMPACT a été développée selon la technologie LFB à 3 bandes de guidage. Elle permet de réduire considérablement les contraintes du passage de la balle dans le canon. L'alliage de cuivre sans plomb est parfaitement homogène, assurant une expansion parfaite à l'impact. Le poids important du projectile assure, en règle générale, une sortie de balle. La tête creuse permet d'amorcer l'expansion même sur des gibiers de faible corpulence.

ENVIRONNEMENT

CAPRA est la première munition à disposer d'un service de recyclage pour ses douilles, l'utilisateur bénéficiant d'une consigne. Pour la protection durable de notre environnement.

10.3 CAPRA 13,8 G / 219 GRS

BALLE SANS-PLOMB DE 13.8G
DRO* + 187M



Entfernung Distance	0	50	100	150	200	250	300	350	400
Geschwindigkeit Vitesse	911	869	829	789	751	714	678	642	608
Energie Energie	5728	5213	4738	4299	3892	3515	3168	2849	2555
Bahnhöhe (cm) bCourbe (cm)	-5,0	+1,1	+3,9	+3,0	-1,6	-10,6	-24,5	-43,8	-68,8

*DRO = Distance de Réglage Optimale



10.3 CAPRA n'est PAS compatible avec 10.3 X 60R

Données balistiques du calibre 10.3 CAPRA pour différentes balles en plomb et sans-plomb de poids variables



BALLE SANS-PLOMB DE 13.8 g (10.3 CAPRA, sans-plomb 213grs./13.8g), DRO* +187M

Entfernung Distance	0	50	100	150	200	250	300	350	400
Geschwindigkeit Vitesse	911	869	829	789	751	714	678	642	608
Energie Energie	5728	5213	4738	4299	3892	3515	3168	2849	2555
Bahnhöhe (cm) bCourbe (cm)	-5,0	+1,1	+3,9	+3,0	-1,6	-10,6	-24,5	-43,8	-68,8

BALLE SANS-PLOMB DE 18.8 g (10.3 CAPRA, sans-plomb 290grs./18.8g), DRO* +155M

Entfernung Distance	0	50	100	150	200	250	300		
Geschwindigkeit Vitesse	760	716	673	632	592	554	517		
Energie Energie	5428	4813	4256	3750	3291	2879	2515		
Bahnhöhe (cm) bCourbe (cm)	-5,0	+1,9	+4,0	+0,7	-8,5	-25,0	-49,9		

BALLE EN PLOMB À NOYAU SOUDÉ DE 24.6 g (SM-TMR/VMR 380grs.), DRO* +147M

Entfernung Distance	0	50	100	150	200	250	300		
Geschwindigkeit Vitesse	716	668	622	577	535	495	458		
Energie Energie	6312	5493	4758	4101	3525	3023	2582		
Bahnhöhe (cm) bCourbe (cm)	-5,0	+2,2	+4,0	+0,5	-12,6	-33,6	-64,0		

*DRO = Distance de Réglage Optimale

CAPRA

Munition de chasse moderne **sans-plomb** à balle expansive

La balle LFB à 3 bandes sans-plomb a été mise au point pour les amateurs de balle expansive sans fragmentation. L'utilisation d'un composant spécial ainsi que la structure de la balle, permettent d'obtenir une expansion sans formation d'éclats. Cette caractéristique est valable aussi bien sur des animaux de faible, que de forte corpulence.

Lors du développement de la balle **LFB à 3 BANDES** l'expansion homogène du projectile à distances de tir habituelles était la priorité, la recherche d'un coefficient balistique élevé étant secondaire. La régularité de l'expansion du projectile dans le corps du gibier, assure une meilleure efficacité à l'impact. La balle dispose d'un contour saillant, garant d'une entrée de balle parfaitement circulaire et d'une importante présence d'indices. La masse de la balle assure quant à elle, un transfert d'énergie important et régulier. L'orifice de sortie offre un diamètre 2 à 3 fois supérieur à celui de l'entrée, permettant là encore une forte présence d'indices et une hémorragie conséquente même sur les animaux de forte corpulence. Construite selon la technologie LFB à 3 bandes, la balle suit parfaitement le pas de rayure du canon.

CHASSE ASSURÉE

Les munitions LFB à 3 BANDES bénéficient des propriétés suivantes:

- Expansion fiable sans génération d'éclats
- Contour saillant assurant la présence d'indices et une entrée circulaire
- Excellent pouvoir d'impact
- Excellent pouvoir létal
- Présence d'indices garantie

TECHNOLOGIE

La balle sans-plomb a été développée selon la technologie **LFB à 3 BANDES** de guidage. Elle permet de réduire considérablement les contraintes du passage de la balle dans le canon. L'alliage de cuivre sans plomb est parfaitement homogène, assurant une expansion parfaite à l'impact. Le poids important du projectile assure, en règle générale, une sortie de balle. La tête creuse permet d'amorcer l'expansion même sur des gibiers de faible corpulence.



7x64

BALLE SANS-PLOMB DE 9 g (7X64, sans-plomb 139grs./9.0g), DRO* +190M

Entfernung Distance	0	50	100	150	200	250	300		
Geschwindigkeit Vitesse	909	876	844	812	782	752	722		
Energie Energie	3719	3452	3202	2969	2749	2543	2348		
Bahnhöhe (cm) bCourbe (cm)	-5,0	+1,0	+3,9	+3,2	+1,2	-9,4	-22,0		

30-06

BALLE SANS-PLOMB DE 10.7 g (30.06, sans-plomb 165grs./10.7g), DRO* +176M

Entfernung Distance	0	50	100	150	200	250	300		
Geschwindigkeit Vitesse	845	807	769	733	698	663	630		
Energie Energie	3817	3478	3164	2872	2601	2352	2120		
Bahnhöhe (cm) bCourbe (cm)	-5,0	+1,4	+4,0	+2,6	-3,5	-14,8	-31,5		

308 Win

BALLE SANS-PLOMB DE 10.7g (308 WIN, sans-plomb 165GRS./10.7G), DRO* +169M

Entfernung Distance	0	50	100	150	200	250	300		
Geschwindigkeit Vitesse	814	776	740	704	670	636	604		
Energie Energie	3542	3223	2927	2652	2399	2164	1948		
Bahnhöhe (cm) bCourbe (cm)	-5,0	+1,5	+4,0	+2,1	-5,0	-17,4	-35,6		



7.5x55 SWISS

BALLE SANS-PLOMB DE 9.2 g(7,5X55 SWISS, sans-plomb 143GRS./9.2G), DRO* +181M

Entfernung Distance	0	50	100	150	200	250	300		
Geschwindigkeit Vitesse	875	834	795	757	720	683	648		
Energie Energie	3473	3159	2868	2598	2349	2119	1907		
Bahnhöhe (cm) bCourbe (cm)	-5,0	+1,2	+3,9	+2,8	-2,6	-12,8	-28,4		

8x57 IS

BALLE SANS-PLOMB DE 12 g (8X57 is, sans-plomb 185grs./12g), DRO* +166M

Entfernung Distance	0	50	100	150	200	250	300		
Geschwindigkeit Vitesse	801	763	727	691	656	623	590		
Energie Energie	3846	3493	3165	2863	2583	2325	2087		
Bahnhöhe (cm) bCourbe (cm)	-5,0	+1,6	+4,1	+1,8	-5,7	-18,7	-37,6		

*DRO = Distance de Réglage Optimale

The logo for Capra Adventures, featuring a stylized white silhouette of a mountain peak or a ram's head on the left, followed by the word "capra" in a lowercase serif font with a registered trademark symbol, and the word "ADVENTURES" in a smaller, all-caps sans-serif font below it.

capra®
ADVENTURES

The background of the advertisement is a composite image. At the top, a flock of birds flies across a cloudy sky. Below the sky, a rugged mountain range is visible. In the foreground, a large, detailed taxidermy mount of a ram with long, curved horns is positioned on the right. In the center, the text "THE PASSION OF HUNTING" is written in large, bold, white, all-caps sans-serif font. To the left, a yellow off-road vehicle is shown driving on a dirt road. In the bottom foreground, there are three taxidermy mounts of deer: a large buck with impressive antlers on the left, a smaller buck in the center, and a wild boar on the right.

THE PASSION OF HUNTING

|| WWW.CAPRA-ADVENTURES.COM | 