

Jagen weltweit



Drückjagdpatronen

Jagdpatronen mit bleihaltigen
Verbundkerngeschossen



Das Optimum erreichen

Bei Drückjagden ist das Wild in Bewegung und meist sehr angespannt und nervös. Daher ist eine hohe Augenblickswirkung wichtig, damit das Wild beim Schuss sicher zeichnet.

Speziell für die Drückjagd entwickelte Patronen bieten durch die leicht abgeflachte Spitze und dem dünnwandigen Geschossmantel im vorderen Bereich eine zuverlässige und sofort einsetzende Deformation, auch bei schwachen Stücken. Wichtig ist auch, dass Drückjagdgeschosse im Wildkörper richtungsstabil bleiben und die Geschossenergie über die gesamte Strecke gleichmäßig an den Wildkörper abgegeben wird. Dies wird durch den Einsatz von Verbundkerngeschossen aufgrund der höheren Geschossmasse und der angepassten Geschossgeschwindigkeit zuverlässig erreicht.

Sicher jagen

Die Drückjagdpatronen besitzen folgende Eigenschaften:

- Schnelle Energieabgabe
- Gute Schockwirkung
- Zeichnen des Wildes nach dem Schuss
- Zusammenbrechen des Wildes in Sichtweite des Schützen
- Unmittelbares Verenden des Wildes
- Höhere Geschossmasse
- Angepasste Geschossgeschwindigkeit



Technologie

Zur Herstellung von Drückjagdgeschossen wird die seit Jahren bewährte LFB-Verbundkerntechnik angewendet. Diese verhindert das Absplintern von Geschossteilen, gewährleistet die Richtungsstabilität und unterbindet eine Kontamination des Wildkörpers durch Bleipartikel. Das Geschossrestgewicht beträgt 99 % bis 100 %. Der Einsatz von speziellen Drückjagdpatronen schont das hochwertige Wildbret auch bei Knochentreffern.

Der Geschossmantel aus hochwertigem Tombak minimiert Laufverschmierungen und garantiert eine optimale Deformation.

Die ballistischen Eigenschaften sind dem Verwendungszweck angepasst. Dadurch wird bei Bewegungsjagden eine Verbesserung der Geschosswirkung geboten, auch in den „schnelleren“ Kalibern. Dies gelingt durch die höheren Geschossgewichte.

Hinweis Verpackungseinheiten

Die normale Verpackungseinheit beträgt 10 Patronen pro Patronenschachtel.

Für Wiederlader sind die Geschosse in Verpackungseinheiten zu 50 Stück erhältlich.



ACHTUNG! Gefahr durch Feuer oder Splitter, Spreng- und Wurfstücke. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.



Kaliber .308 Winchester

DRÜCKJAGD

SM TM PP – Geschossgewicht 14,3 g / 220 grs.



Entfernung	m	0	25	50	75	100	125	150	
Geschwindigkeit	m/s	710	687	664	641	619	598	576	
Energie	J	3.593	3.361	3.141	2.931	2.733	2.545	2.367	
GEE* + 146 m	cm	-5,0	-0,7	+2,2	+3,8	+3,9	+2,5	-0,6	
Bleihaltig							Artikel-Nr.: 300 340		

Kaliber .30 - 06

DRÜCKJAGD

SM TM PP – Geschossgewicht 14,3 g / 220 grs.



Entfernung	m	0	25	50	75	100	125	150	
Geschwindigkeit	m/s	738	714	691	668	645	623	601	
Energie	J	3.882	3.635	3.401	3.178	2.967	2.767	2.577	
GEE* + 151 m	cm	-5,0	-0,9	+2,1	+3,7	+4,0	+2,8	+0,1	
Bleihaltig							Artikel-Nr.: 300 341		

Kaliber .300 Winchester Magnum

DRÜCKJAGD

SM TM PP – Geschossgewicht 14,3 g / 220 grs.



Entfernung	m	0	25	50	75	100	125	150	
Geschwindigkeit	m/s	810	785	760	736	712	689	666	
Energie	J	4.677	4.391	4.119	3.859	3.613	3.380	3.159	
GEE* + 163 m	cm	-5,0	-1,2	+1,6	+3,4	+4,0	+3,4	+1,5	
Bleihaltig							Artikel-Nr.: 300 360		



Kaliber 8 x 57 IS



DRÜCKJAGD

SM TM PP – Geschossgewicht 14,3 g / 220 grs.



Entfernung	m	0	25	50	75	100	125	150
Geschwindigkeit	m/s	765	745	725	705	686	667	648
Energie	J	4.172	3.953	3.744	3.544	3.352	3.168	2.992
GEE* + 157 m	cm	-5,0	-1,0	+1,8	+3,5	+4,0	+3,1	+0,9
Bleihaltig						Artikel-Nr.: 300 418		

Kaliber 8 x 57 IRS

DRÜCKJAGD

SM TM PP – Geschossgewicht 14,3 g / 220 grs.



Entfernung	m	0	25	50	75	100	125	150
Geschwindigkeit	m/s	713	694	674	655	637	619	601
Energie	J	3.624	3.429	3.242	3.063	2.892	2.728	2.571
GEE* + 149 m	cm	-5,0	-0,8	+2,2	+3,8	+3,9	+2,6	-0,1
Bleihaltig						Artikel-Nr.: 300 421		

Kaliber 9,3 x 62

DRÜCKJAGD

SM TM PP – Geschossgewicht 18,5 g / 285 grs.



Entfernung	m	0	25	50	75	100	125	150
Geschwindigkeit	m/s	739	717	695	673	652	631	610
Energie	J	5.043	4.742	4.456	4.183	3.923	3.676	3.440
GEE* + 152 m	cm	-5,0	-0,9	+2,1	+3,7	+4,0	+2,9	+0,3
Bleihaltig						Artikel-Nr.: 300 512		