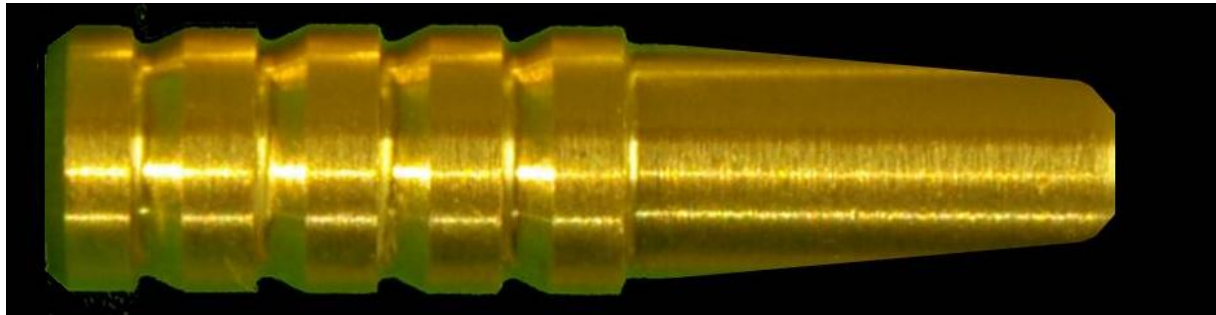


Neue Geschöße, neue Patronen 2011

Impala CFN "Bosvelder"



Die Entwicklung dieses neuen Geschößtyps geht zurück auf eine Anregung des bekannten südafrikanischen Journalisten Koos Barnard während seiner umfangreichen Tests für den im Juli Heft 2010 in der Zeitschrift Man Magnum (siehe Presseberichte) veröffentlichten Bericht. Koos wollte ein semi-wadcutter ähnliches Flachkopfgeschoß für seine .375 H&H und nach dem überaus positiven Feedback wurde der neue Typ umfangreich im Kaliber .30 und .375 getestet. Die durchwegs erfreulichen Resultate dieser Tests und die hohe Akzeptanz der südafrikanischen Jäger für dieses „Buschfeld“ -Geschoß haben uns veranlaßt, es in allen Kalibern anzubieten. Bei etwas höherem Gewicht wirkt es ähnlich dem LS Geschöß. Gedacht für kurze bis mittlere Schußentfernungen weist es eine hohe Richtungsstabilität auf. Derzeit gibt es in Europa keine fertig geladene Munition mit dem Impala CFN Geschöß, welches jedoch als Komponente für Wiederlader direkt bei Impala Europa erhältlich ist.

CFN „Bosvelder“ = Conical Flat Nose

Kaliber	Gewicht	Kaliber	Gewicht
.172"	22gr	.318"	165gr
.204"	30gr	.323"	165gr
.224"	40gr	.338"	180gr
.227"	40gr	.366"	200gr
.243"	75gr	.375"	220gr
.257"	80gr	.410"	260gr
.264"	105gr	.416"	270gr
.277"	120gr	.423"	280gr
.284"	130gr	.458"	330gr
.308"	150gr	.505"	410gr
.311"	150gr	.510"	420gr

Impala CHP "Moose Stopper"



Die Jagdgesetze in den skandinavischen Ländern schreiben für die Elchjagd ein expandierendes Geschoß von mindestens 9g(139gr) und einer Mindestenergie von 2700 Joule auf 100m vor. Die ausgezeichnete Wirkung der CFN „Bosvelder“ auf starkes afrikanisches Wild bis hin zu Eland und Büffel und die die „semi-wadcutter“ Geschoßspitze, die das Anbringen einer Hohlspitze ermöglicht haben zur Entwicklung des CHP Moose Stopper Geschoßes geführt. Die 2mm weite Bohrung gewährleistet eine Expansion ohne jedoch die schockwellen-induzierende Eigenschaft des Impala Designs zu schmälern.

Impala Jagdgeschosse verdanken ihren weltweiten Erfolg nicht irgendwelchen Marketingstrategien sondern dem Umstand, daß sie genau die Anforderungen des weidgerechten, ethischen Jägers erfüllen. Wir sind überzeugt davon, daß das schockwelleninduzierende, expandierend CHP Geschoß die Wünsche der skandinavischen Jäger erfüllen wird. Die Geschosse sind bei Impala Europa in folgenden Kalibern erhältlich:

CHP „Moose Stopper“ = Conical Hollow Point

.308"/9,7g (150gr)	.323"/10,7g (165gr)	.338"/11,7g (180gr)	.366"/13,0g (200gr)	.375"/14,2g (220gr)
-----------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------

Munition mit dem Impala CHP Geschoß wird bei Impala Europa hergestellt und kommt ausschließlich in Dänemark, Finnland, Norwegen und Schweden auf den Markt Seit November. 2010 sind 2 Kaliber erhältlich:

.30-06 9,7g (150gr) IMPALA CHP

Lauflänge 60cm (24")

Entfernung	(m)	0	50	100	150	200	250	300
Geschwindigkeit	(m/s)	920	866	814	764	715	669	624
Energie	(J)	4114	3644	3219	2835	2488	2175	1894
GEE* 185 m	(cm)		+1,1	+3,9	+3,0	-2,0	-12,0	-27,3

.308 Win. 9,7g (150gr) IMPALA CHP

Lauflänge 60cm (24")

Entfernung	(m)	0	50	100	150	200	250	300
Geschwindigkeit	(m/s)	850	799	749	701	655	611	568
Energie	(J)	3512	3100	2727	2390	2087	1814	1570
GEE* 171 m	(cm)		+1,4	+4,0	+2,2	-4,6	-17,0	-35,8

GEE= Günstigste Einschießentfernung

Kaliber in Vorbereitung:

.300 Win.Mag	8 X 57 IS	.338 Win.Mag	9,3 X 62	9,3 X 74R	.375 H&H
--------------	-----------	--------------	----------	-----------	----------

Neues Kaliber 2011:

.25-06 Rem. mit 5,2g (80gr) LS Geschoß

Das neue 5,2g LS Geschoß schöpft das Potential der rasanten .25-06 voll aus! Verglichen mit dem 4,5g Geschoß bietet es mehr Restenergie und weniger Windempfindlichkeit auf größere Distanzen und das bei sehr gestreckter Flugbahn.

.25-06 Rem. 5,2g (80gr) IMPALA LS

Lauflänge 60cm (24")

Entfernung	(m)	0	50	100	150	200	250	300
Geschwindigkeit	(m/s)	1100	1033	969	908	850	795	741
Energie	(J)	3136	2763	2433	2137	1873	1636	1423
GEE* 214m	(cm)		+0,4	+3,4	+3,9	+1,3	-4,7	-14,4