Handlade-Qualität aus deutscher Manufaktur









inklusive Bleifrei Programm

Munition für waidgerechten Jagderfolg

Büchsenmunition · Flintenmunition · Wiederladegeschosse

Oktober 2020



Sauber erlegt

Bringen wir es auf den Punkt.

Pionier-Erfahrung ist unbezahlbar. Dennoch: BRENNEKE Munition – ob Büchse oder Flinte – bietet das bestmögliche Preis-Leistungs-Verhältnis.

Weil wir uns, 120 Jahre nach Erfindung des Flintenlaufgeschosses, immer noch auf deutsche Präzisionsarbeit konzentrieren. Und weil es bei der Frage nach waidgerechter Jagdmunition keine Diskussion gibt, sondern nur eine Antwort: BRENNEKE.





















Büchsengeschosse TIG® – Torpedo Ideal Geschoss TUG® – Torpedo Universal Geschoss TOG® – Torpedo Optimal Geschoss BASIC Teilmantel	10 - 1 12 - 1 14 - 1 16 - 1
Bleifreie BRENNEKE Jagdmunition	18 – 1
TUG® nature – bleifreies TUG Geschoss TAG® – Torpedo Alternativ Geschoss	20 – 2 22 – 2
Büchsenpatronen	
Auswahl-Hilfe	2
Kalibergruppe .243	25 – 2
Kalibergruppe 7 mm	28 – 3
■ Kalibergruppe .30	40 – 4
Gesamtübersicht (Heftmitte)	44 – 4
Kalibergruppe 8 mm S und 8,5 mm	49 – 5
■ Kalibergruppe 9,3 mm	56 - 6
■ Kalibergruppe .375	(
Geschosse für Wiederlader	62 – 6
Flintenlaufgeschosse	
Jagderfolg mit BRENNEKE Flintenpatronen	64 – 6
Flintenpatronen für die Jagd	68 – 8
Flintenpatronen für Sportschützen	82 – 8
■ Flintennatronen für die Gefahrenahwehr	. 84 - 8

Waffenpflege

Jagderfolg mit BRENNEKE Jagdmunition



86 - 87







Wilhelm Brenneke, (1865–1951) Gründer des Unternehmens und Erfinder des waidgerechten Jagdgeschosses





Immer ander Spitzer Pionierarbeit für die Jagd. Seit 1898.

In der Jagd gilt BRENNEKE als Inbegriff für durchschlagende Erfindungen: vom ersten jagdlichen Flintenlaufgeschoss bis zur universell einsetzbaren Büchsenmunition. Im Hause BRENNEKE sind Firmengeschichte und Familientradition fest miteinander verbunden. Deshalb betrachten wir die konsequente Weiterentwicklung jagdlicher Präzisionspatronen und Geschosse als persönliche Verpflichtung. Unsere berühmte Innovationskraft - made in Germany - schöpft aus diesem Erfahrungsschatz. Wir teilen ihn genauso gerne mit Ihnen wie den waidgerechten Jagderfolg. Generation für Generation.

Richtungsweisende BRENNEKE Entwicklungen und Erfindungen

		Etc. 1		
1898	- 1	Hinten	laufnesc	hnss

1905 Idealgeschoss

1912 Kal. 8 x 64 BRENNEKE

1917 Kal. 7 x 64/7 x 65 R BRENNEKE

1919 TIG

1927 Kal. 9,3 x 64 BRENNEKE

1930 Scharfrand

1935 TUG

2001 RubinSabot, SuperSabot

2003 TOG

2007 TAG (bleifrei)

2009 TIG nature (bleifrei)

2010 TUG nature (bleifrei)

2012 RubinSabot nature (bleifrei)

2012 Basic

2014 TUG nature+ (bleifrei)

2016 Anti Terror Slug

2017 Teilmantel

2018 TOPAS Sabot und TOPAS Sabot nature (bleifrei)

Firmengeschichte

30.3.1865. Geburt Wilhelm Brenneke, in Hannove						
	20 2	10CE	Cahurt	Wilhalm	Drannaka	in Hannava

1.4.1895 Gründung der Firma "Wilhelm Brenneke Gewehr- und Geschossfabrik" in Leipzig

1897-1935 Erfindungen der modernen Jagdgeschosse für Büchse und Flinte durch Wilhelm Brenneke

1943-1974 Führung durch Elsa Brenneke (Tochter des Firmengründers)

1951 Verlagerung nach West-Berlin

1971 Verlagerung nach Langenhagen (derzeitiger Firmensitz)

1974–1980 Führung durch Waltraud Mank (Enkelin des Firmengründers)

1.9.1978 Aufspaltung in Besitz- und Betriebsgesellschaft

seit 1980 Führung durch Dr. Peter Mank (Urenkel von Wilhelm Brenneke)

seit 1985 Weiter- und Neuentwicklung von Flintenlaufgeschossen (Präzision und Einsatz bis 100 m)

1995 Gründung der BRENNEKE OF AMERICA, L.P. und

100. Firmenjubiläum

seit 2003 Aufbau eigenes Büchsenpatronen-Programms mit TIG, TUG, TOG, TAG und TUG nature+

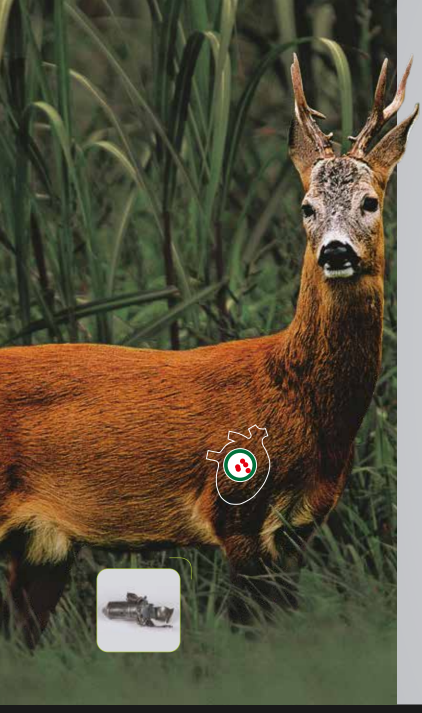
2015 150. Geburtstag von Wilhelm Brenneke

2020 125. Firmenjubiläum









Höchste Präzision in jedem Lauf.

Treffsicher. Tag für Tag. Seit 1919.

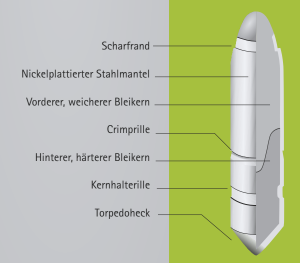
Berühmt für seinen optimalen Laufdurchgang bewährt sich der Klassiker im heimischen Revier auf Frischlinge oder Rehwild. TIG® ist täglich im weltweiten Einsatz auf alle leichten bis mittelschweren Wildarten erfolgreich.

Das weiche Zweikern-Teilzerlegungsgeschoss mit kupfer/ nickelplattiertem Mantel ist so konstruiert, dass der harte hintere Kern pilzartig deformiert und dabei maximale Energie abgibt.

Torpedo Ideal Geschoss



Verfügbare Kaliber 7 mm (11,5 g/181 grs) .30 (9,7 g/150 grs) 8 mm S (12,8 g/198 grs)









Kompromisslose Stoppwirkung.

Erste Wahl für schweres Wild. Seit über 80 Jahren.

Die hohe Durchschlagskraft hat das Zweikern-Teilzerlegungsgeschoss seiner relativ geringen Aufpilzbereitschaft zu verdanken. Auf den Ausschuss bei mittelschwerem bis schwerem

Wild - von Hirsch bis Büffel - verlassen sich Jäger auf der ganzen Welt.

Torpedo Universal Geschoss



Verfügbare Kaliber .30 (11,7 g/181 grs) 9,3 mm (19,0 g/293 grs)

Vorderer, weicherer Bleikern

Nickelplattierter Stahlmantel

Scharfrand

Abriss-Stopp und Crimprille

Hinterer, härterer Bleikern

Kernhalterille

Torpedoheck



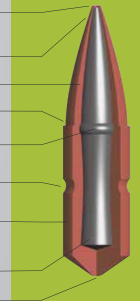


Torpedo Optimal Geschoss

BRENNEKE



Verfügbare Kaliber
6 mm/.243 (6,2 g/96 grs),
.270 (9,7 g/150 grs),
7 mm (9,7 g/150 grs),
.30 (10,7 g/165 grs),
8 mm S (11,7 g/181 grs und
14,2 g/220 grs),
8,5 mm (14,6 g/225 grs)
9,3 mm (16,0 g/247 grs),
.375 (17,5 g/270 grs) und
10,3 mm (15,2 g/235 grs).



und Mantel

Torpedoheck

BRENNEKE BASIC

BRENNEKE

BASIC

Verfügbare Kaliber .30 (12,0 g/185 grs) 8 mm S (13,0 g/200 grs) Eigenpräzision zum Einsteigerpreis.

Das Original ist immer die beste Wahl.

Sie suchen nach einem günstigen Geschoss, das schnell und genau anspricht? In dem neuen BASIC Teilzerlegungsgeschoss mit Tombakmantel und spezieller Bleilegierung steckt alles, was eine echte BRENNEKE ausmacht – inklusive Scharfrand für Schnitthaar am Anschuss. Es wirkt absolut zuverlässig auf leichtes und mittleres Wild bis 50 Kilogramm. Das Teilmantel-Teilzerlegungsgeschoss.

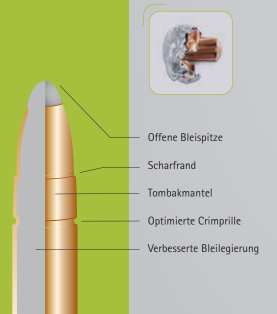
So einfach wie preiswert.

Das TEILMANTEL-Geschoss besitzt aufgrund der besonderen Geschosskonstruktion eine sehr hohe Energieabgabe im Wildkörper, die wiederum eine gute Stoppwirkung garantiert. Die Teilmantel-Geschosse ergänzen die BASIC-Geschosse als Einstiegsmodelle in den Kalibern .270 Win., 7x64, 7x65R und 7mm Rem. Mag.

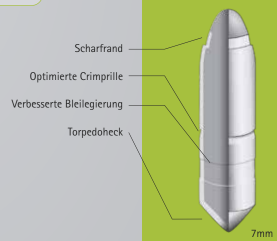
BRENNEKE TEILMANTEL

BRENNEKE TEILMANTEL

Verfügbare Kaliber .270 (8,4 g / 130 grs) Sierra Gameking 7 mm (9,4 g / 145 grs) Orig. BRENNEKE Teilmantel









Unverwechselbar gut. Profitieren Sie von den Vorteilen.

Alle wissen: "Wildbret zählt zu den gesündesten Nahrungsmitteln." Aber: Gelangen toxische Schwermetalle über bleihaltige Munition in die Nahrungskette, kann es im Einzelfall zu gesundheitlichen Beeinträchtigungen kommen.

Manche meinen: "Bleifreie Munition ist ein kostspieliges Engagement für den aktiven Jäger."
Die Erfahrung zeigt: Der Einsatz lohnt sich. Bleifrei ist bare Münze wert. Mit hochwertigem Wildbret erzielen Sie weit höhere Preise bei der Vermarktung.

Einige behaupten: "Alles übertrieben!" Tatsache ist: In FSCzertifizierten Forstbetrieben ist bleifreie Munition bereits Pflicht. Immer mehr Jagdherren schreiben den Einsatz vor. Es ist anzunehmen, dass entsprechende Gesetze folgen werden. Verantwortung, Vermarktung oder Vorschrift – ganz gleich aus welchem Grund Sie sich für bleifreie Munition entscheiden, als Pionier jagdlicher Munition versorgen wir Sie mit leistungsstarken Zinnund Kupfer-Geschossen in bewährter BRENNEKE Qualität.









Zerlegen wir die TAG® Konstruktion in ihre Vorteile:

- Die TAG®-Aluminiumspitze garantiert nicht nur eine optimale Außenballistik, sondern beginnt sofort mit der Zerlegung des vorderen Geschossteils – auch bei schwachen Stücken.
- 2. Durch die Abgabe von drei großen Splittern erzielt das TAG® eine enorme Augenblickswirkung.
- Der Restkörper sorgt auch bei stärkeren Stücken für Ausschuss, ohne das Hinterland dabei zu sehr zu gefährden.
- 4. Durch den berühmten Scharfrand erhalten Sie am Anschuss Schnitthaar und Schweiß.
- Das hochreine Kupfergeschoss mit Gleitlackbeschichtung weist eine optimale Innenballistik auf. Führungsbänder erzielen höchste Präzision und eine geringere Laufbeanspruchung.

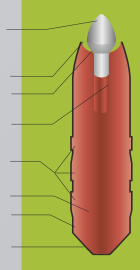
Torpedo Alternativ Geschoss

BRENNEKE



Verfügbare Kaliber 6,5mm (8,4 g/130 grs) .270 (8,4 g/130 grs) 7mm (10,4 g/160grs) .30 (10,0 g/155 grs) 8 mm S (11,3 g/175 grs) 8,5 mm (12,3 g/190 grs) 9,3 mm (14,6 g/225 grs)

Aluminiumspitze für optimale
Außenballistik und zum
schnellen Starten der Zerlegung
Scharfrand
3 Sollbruchstellen zur
Steuerung der Zerlegung
Hohlspitze für
bestmögliche Zerlegung
Optimierte Führungsbänder
für höchste Präzision
Hochreines Kupfer
Gleitlack für
optimale Innenballistik
Torpedoheck



Besuchen Sie uns auf www.brenneke.com und erfahren Sie alles über Lade- und Wiederladedaten, Ballistik und Waffentechnik, jagdlichen Einsatz einzelner Geschosse und vieles mehr. Wünschen Sie persönliche Beratung? Wir sind gerne für Sie da! Telefonisch: +49 511 972 62-0

Info

Per E-Mail: info@brenneke.com

Gesucht. Gefunden. Garantiert zufrieden.

BRENNEKE Patronen erhalten Sie im Fachhandel Ihres Vertrauens und natürlich in sämtlichen FRANKONIA Filialen. Bestehen Sie beim Kauf auf Original BRENNEKE Patronen. Sie haben Anspruch auf höchste Qualität und waidgerechten Erfolg – wie Generationen von Jägern seit 1898.

Finden Sie blitzschnell Ihr Wunschkaliber! Folgen Sie einfach dem Farbcode:

- Kalibergruppe 6 mm / 6,5 mm
 . 243 Win.; 6,5x55; 6,5x57 und 6,5x57 R
- Kalibergruppe .270 / 7mm .270 Win., 7x57; 7x57 R; 7x64 BRENNEKE; 7x65 R BRENNEKE; 7mm Rem. Mag.
- Kalibergruppe .30.308 Win.; .30-06; .30R Blaser; .300 Win. Mag.
- Kalibergruppe 8 mm S und 8,5 mm 8x57 JS; 8x57 JRS; 8x64 S BRENNEKE; 8x68 S; 8,5x63
- Kalibergruppe 9,3 mm 9,3x62; 9,3x64 BRENNEKE; 9,3x74 R
- Kalibergruppe .375 .375 H&H Mag.





.243 Win.
6,2 g / 96 grs

Entfernung

0 100 150 200

Conschwindinksit (m/s) 040 035 705 737

300 Geschwindigkeit (m/s)940 835 785 737 647 Energie (J) 2.721 2.147 1.899 1.675 1.288 -2,6 ⊕100 m (cm) -5,0 0.0 -9,1 -36,4GEE +188 m -5.0 +3.1 -1,5 -25,0 (cm) +3.8

20 Stück pro Packung (Art.-Nr. 031936) 81,00 Euro*





6,5 x 55 / 57 /57 R

6,5 x 55 / 57 /57 R



6.5 x 55 SE 8.4 a / 130 ars

BRENNEKE TAG



Entfernung		0	100	150	200	300
Geschwindigkeit	(m/s)	852	739	682	627	526
Energie	(J)	3.049	2.295	1.956	1.652	1.160
⊕100 m	(cm)	-5,0	0,0	-4,0	-13,2	-51,6
GEE ⊕164 m	(cm)	-5,0	+4,0	-0,4	-8,4	-44,4

20 Stück pro Packung (Art.-Nr. 091047)

74,00 Euro*

6,5 x 57 8,4 q / 130 grs





Entfernung		0	100	150	200	300
Geschwindigkeit	(m/s)	877	753	695	640	538
Energie	(J)	3.241	2.391	2.037	1.726	1.217
⊕ 100 m	(cm)	-5,0	0,0	-3,7	-12,5	-49,1
GEE ⊕159 m	(cm)	-5,0	+4,0	+1,3	-7,2	-33,5

20 Stück pro Packung (Art.-Nr. 091057)

80.00 Euro*

6,5 x 5	7 R
8,4 g / 13	30 grs





01. g / 100 g.s						
Entfernung		0	100	150	200	300
Geschwindigkeit	(m/s)	849	727	671	617	517
Energie	(J)	3.035	2.229	1.895	1.601	1.124
⊕100 m	(cm)	-5,0	0,0	-4,2	-13,8	-53,8
GEE ⊕155 m	(cm)	-5,0	+4,0	+0,8	-8,0	-35,2

20 Stück pro Packung (Art.-Nr. 091067)

86,00 Euro*









9,0 g / 139 grs Entfernung

Geschwindigkeit

Energie

⊕100 m

GEE **160** m





774

2.698

-5,0

-5,0



BRENNEKE 6,5 x 55 SE TOG 9,0 g / 139 grs Entfernung 0 100 150 200 300 854 774 736 628 699 Geschwindigkeit (m/s)(J) 3.285 2.701 2.442 2.203 1.779 Energie ⊕100 m -5,0 0.0 -3,3 -11,3 -42,9 (cm) -5,0 +4,0 2,6 -3,4 GEE +177 m -31,0(cm)

20 Stück pro Packung (Art.-Nr. 033336)

80.00 Euro*

6.5 x 57





NEU

561

1.419

-54,9

-42,8

010 97 .00 9.5						_
Entfernung		0	100	150	200	300
Geschwindigkeit	(m/s)	805	728	691	656	587
Energie	(J)	2.919	2.388	2.153	1.936	1.553
⊕ 100 m	(cm)	-5,0	0,0	-4,3	-13,7	-49,7
GEE ⊕166 m	(cm)	-5,0	+4,0	+1,8	-5,6	-37,6

20 Stück pro Packung (Art.-Nr. 033436)

(m/s)

(J)

(cm)

(cm)

85.00Euro*

TOG 0 100 150 200 300

663

1.980

-4,9

699

0,0

+4,1

2.200

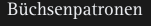
+1,2 -7,191,00 Euro*

628

1.777

-15,2







.270 Win.

.280 Rem.



.270 Win. 8,4 g / 130 grs





Entfernung		0	100	150	200	300
Geschwindigkeit	(m/s)	920	789	728	670	561
Energie	(J)	3.619	2.730	2.357	2.025	1.470
● 100 m	(cm)	-5,0	0,0	-3,1	-10,9	-43,6
GEE ● 188 m	(cm)	-5,0	+4,0	+1,8	-5,8	-30,3

20 Stück pro Packung (Art.-Nr. 091837)

86,00 Euro*

.270 Win. 8,4 g / 130 grs





Entfernung		0	100	150	200	300
Geschwindigkeit	(m/s)	927	837	795	755	683
Energie	(J)	3.548	2.954	2.665	2.405	1.964
● 100 m	(cm)	-5,0	0,0	-2,6	-9,0	-35,3
GEE ⊕ 188 m	(cm)	-5,0	3,9	3,2	-1,4	-24,0

20 Stück pro Packung (Art.-Nr. 080838)

52,00 Euro*

.270 Win. 9,7 g / 150 grs





Entfernung		0	100	150	200	300
Geschwindigkeit	(m/s)	878	805	771	737	671
Energie	(J)	3.747	3.153	2.886	2.637	2.189
● 100 m	(cm)	-5,0	0,0	-3,0	-10,0	-38,4
GEE 1 83 m	(cm)	-5,0	+3,9	+2,8	-2,2	-26,7

20 Stück pro Packung (Art.-Nr. 033236)

83,00 Euro*











.280 Rem. 11,5 g / 177 grs

20 Stück pro Packung (Art.-Nr. 050835)





Entfernung		0	100	150	200	300
Geschwindigkeit	(m/s)	820	738	698	660	587
Energie	(J)	3.867	3.129	2.804	2.506	1.983
⊕ 100 m	(cm)	-5,0	0,0	-4,1	-13,2	-48,5
GEE ⊕ 168 m	(cm)	-5,0	+4,0	+2,0	-5,2	-36,5



7 x 57 11,5 g / 177 grs



Entfernung		0	100	150	200	300
Geschwindigkeit	(m/s)	760	681	644	607	538
Energie	(J)	3.321	2.668	2.381	2.120	1.665
● 100 m	(cm)	-5,0	0	-5,2	-16,1	-59,1
GEE ⊕ 157 m	(cm)	-5,0	+4,0	+0,8	-8,2	-47,2

20 Stück pro Packung (Art.-Nr. 050935)

73,00 Euro*

7 x 57 8,3 g / 128 grs





Entfernung		0	100	150	200	300
Geschwindigkeit	(m/s)	883	774	722	673	579
Energie	(J)	3.236	2.485	2.165	1.878	1.393
● 100 m	(cm)	-5,0	0,0	-3,3	-11,5	-44,4
GEE • 176 m	(cm)	-5,0	3,9	2,6	-3,6	-32,7

20 Stück pro Packung (Art.-Nr. 060335)

86,00 Euro*

7 x 57 10,4 g / 160 grs





Entfernung		0	100	150	200	300
Geschwindigkeit	(m/s)	775	651	596	546	460
Energie	(J)	3.123	2.201	1.846	1.552	1.100
⊕ 100 m	(cm)	-5,0	0,0	-4,6	-17,9	-67,7
GEE ⊕ 159 m	(cm)	-5,0	+4,0	+1,3	-10,0	-55,8

20 Stück pro Packung (Art.-Nr. 091017)

86,00 Euro*

7×57







7 x 57 R 11,5 g / 177 grs



Entfernung		0	100	150	200	300
Geschwindigkeit	(m/s)	750	672	635	598	530
Energie	(J)	3.234	2.597	2.319	2.056	1.615
● 100 m	(cm)	-5,0	0	-5,4	-16,8	-61,3
GEE ⊕ 155 m	(cm)	-5,0	+4,0	+0,7	-8,8	-49,2

20 Stück pro Packung (Art.-Nr. 051035)

82,00 Euro*

7 x 57 R 8,3 g / 128 grs





Entfernung		0	100	150	200	300
Geschwindigkeit	(m/s)	851	744	694	645	554
Energie	(J)	3.004	2.297	1.996	1.728	1.275
● 100 m	(cm)	-5,0	0,0	-3,9	-12,9	-49,3
GEE ● 170 m	(cm)	-5,0	4,0	2,2	-4,9	-37,2

20 Stück pro Packung (Art.-Nr. 060334)











7 x 57 R



7 x 57 R 10,4 g / 160 grs





Entfernung		0	100	150	200	300
Geschwindigkeit	(m/s)	753	632	579	531	447
Energie	(J)	2.948	2.077	1.743	1.467	1.039
● 100 m	(cm)	-5,0	0,0	-5,1	-19,5	-72,7
GEE ⊕ 156 m	(cm)	-5,0	+4,0	+0,9	-11,5	-60,9

20 Stück pro Packung (Art.-Nr. 091027)

91,00 Euro*

7 x 57 R 9,7 g / 150 grs





Entfernung		0	100	150	200	300
Geschwindigkeit	(m/s)	800	731	698	666	605
Energie	(J)	3.111	2.600	2.371	2.158	1.777
⊕ 100 m	(cm)	-5,0	0	-4,2	-13,5	-48,8
GEE ⊕ 167 m	(cm)	-5,0	+4,0	+1,9	-5,4	-36,7

20 Stück pro Packung (Art.-Nr. 031236)

87,00 Euro*







Wildbret ist wertvoll. Wir wollen, dass Sie möglichst viel davon haben.

Wer am Geschoss spart, zahlt beim Genuss drauf.

Fleisch von freilebendem Wild gehört zu den hochwertigsten, nachhaltigsten und klimafreundlichsten Nahrungsmitteln, die uns zur Verfügung stehen. Deshalb setzen wir uns für Geschoss-Konstruktionen von herausragender Qualität ein. Denn das Beste, was Ihre Munition für Sie leisten kann, ist ein Minimum an mechanischer Zerstörung, Verunreinigung oder Hämatombildung. Es lohnt sich daher, etwas mehr zu investieren.

Verbessern Sie Ihre Wildbret-Verwertung mit BRENNEKE. Gönnen Sie sich einfach einen guten Geschmack. Wir wünschen Ihnen

"Waidmannsheil und guten Appetit!"









7 x 64 BRENNEKE

7 x 64 BRENNEKE



A STATE OF THE OWNER,			_	-
D. Commercial Commerci	_	_	- American	The same of

7 x 64
11,5 g / 177 grs
Entfernung

TIG BRENNEKE		-
BRENNEKE	The second second	

Entfernung		0	100	150	200	300
Geschwindigkeit	(m/s)	830	747	708	669	596
Energie	(٦)	3.961	3.210	2.879	2.575	2.042
● 100 m	(cm)	-5,0	0,0	-3,9	-12,6	-47,3
GEE ⊕ 170 m	(cm)	-5,0	+4,0	+2,1	-4,7	-35,3

20 Stück pro Packung (Art.-Nr. 050135)

73,00 Euro*

7 x 64 8.3 a / 128 ars



Entfernung		0	100	150	200	300
Geschwindigkeit	(m/s)	930	764	688	616	487
Energie	(J)	3.589	2.419	1.962	1.574	985
● 100 m	(cm)	-5,0	0,0	-3,4	-12,0	-49,9
GEE ⊕ 174 m	(cm)	-5,0	+3,9	+2,4	-4,3	-38,8

20 Stück pro Packung (Art.-Nr. 060336)

86,00 Euro*





3,7 g / 130 gis						
Entfernung		0	100	150	200	300
Geschwindigkeit	(m/s)	885	812	777	742	676
Energie	(J)	3.789	3.198	2.928	2.670	2.216
● 100 m	(cm)	-5,0	0	-2,9	-9,7	-37,5
GEE ● 185 m	(cm)	-5,0	+3,9	+3,0	-1,9	-25,7

20 Stück pro Packung (Art.-Nr. 032336)

83,00 Euro*









7 x 64
4 g / 160 grs





Entfernung		0	100	150	200	300
Geschwindigkeit	(m/s)	850	712	653	598	503
Energie	(J)	3.757	2.640	2.215	1.857	1.316
● 100 m	(cm)	-5,0	0,0	-3,6	-14,6	-55,3
GEE ● 185 m	(cm)	-5,0	+3,9	+2,1	-6,9	-43,7

20 Stück pro Packung (Art.-Nr. 091007)

86,00 Euro*

7 x 64 9,4 g / 145 grs





Entfernung		0	100	150	200	300
Geschwindigkeit	(m/s)	897	810	769	729	652
Energie	(J)	3.796	3.095	2.787	2.502	2.002
● 100 m	(cm)	-5,0	0,0	-2,9	-9,9	-38,5
GEE ⊕ 186 m	(cm)	-5,0	+4,0	+2,8	-1,8	-28,5

20 Stück pro Packung (Art.-Nr. 080738)









7 x 65 R BRENNEKE

7x65 R BRENNEKE



7 x 65 R 11,5 g / 177 grs



Entfernung		0	100	150	200	300
Geschwindigkeit	(m/s)	820	738	698	660	587
Energie	(J)	3.866	3.132	2.801	2.505	1.981
● 100 m	(cm)	-5,0	0	-4,0	-13,1	-48,9
GEE ⊕ 168 m	(cm)	-5,0	+4,0	+2,0	-5,1	-36,9

20 Stück pro Packung (Art.-Nr. 050235)

76,00 Euro*

7 x 65 R 8,3 g / 128 grs



Entfernung		0	100	150	200	300
Geschwindigkeit	(m/s)	880	719	646	577	455
Energie	(J)	3.214	2.147	1.731	1.381	858
● 100 m	(cm)	-5,0	0,0	-4,2	-14,1	-57,9
GEE ● 165 m	(cm)	-5,0	+4,0	+1,8	-6,3	-46,7

20 Stück pro Packung (Art.-Nr. 060337)

89,00 Euro*

7 x 65 R 9,7 g / 150 grs





3,7 g 7 130 g13						
Entfernung		0	100	150	200	300
Geschwindigkeit	(m/s)	870	798	763	729	663
Energie	(J)	3.671	3.088	2.824	2.577	2.132
● 100 m	(cm)	-5,0	0	-3,1	-10,2	-39,2
GEE ⊕ 182 m	(cm)	-5,0	+3,9	+2,8	-2,4	-27,5

20 Stück pro Packung (Art.-Nr. 032436)

86,00 Euro*





36





7 x 65 R 10,4 g /160 grs	47	G°		Bleifr	ei	
Entfernung		0	100	150	200	300
Geschwindigkeit	(m/s)	840	704	645	591	497
Energie	(J)	3.669	2.580	2.165	1.815	1.286
● 100 m	(cm)	-5,0	0,0	-4,0	-15,7	-57,5
GEE ⊕ 185 m	(cm)	-5,0	+3,9	+1,8	-8,0	-45,7

7 x 65 R 9,4 g / 145 grs





91.00 Euro*

Entfernung		0	100	150	200	300
Geschwindigkeit	(m/s)	889	803	761	721	645
Energie	(J)	3.727	3.037	2.733	2.452	1.960
● 100 m	(cm)	-5,0	0,0	-3,0	-10,2	-39,5
GEE ⊕ 178 m	(cm)	-5,0	+4,0	+2,7	-1,9	-28,7

20 Stück pro Packung (Art.-Nr. 050935)

20 Stück pro Packung (Art.-Nr. 091737)









7 mm Rem. Mag.



7 mm Rem. Mag. 11,5 g /177 grs



Entfernung		0	100	150	200	300
Geschwindigkeit	(m/s)	890	803	762	722	646
Energie	(J)	4.555	3.708	3.339	2.997	2.400
⊕ 100 m	(cm)	-5,0	0	-3,0	-10,3	-39,5
GEE ● 183 m	(cm)	-5,0	+4,0	+3,0	-2,2	-27,4

20 Stück pro Packung (Art.-Nr. 050335)

89,00 Euro*

7 mm Rem. Mag. 9,7 g /150 grs





Entfernung		0	100	150	200	300
Geschwindigkeit	(m/s)	922	847	811	776	708
Energie	(J)	4.129	3.485	3.196	2.926	2.439
● 100 m	(cm)	-5,0	0,0	-2,5	-8,8	-33,7
GEE ⊕ 188 m	(cm)	-5,0	+3,8	+3,2	-1,1	-21,8

20 Stück pro Packung (Art.-Nr. 032936)

94,00 Euro*

7 mm Rem. Mag. 9,4 g / 145 grs



Entfernung		0	100	150	200	300
Geschwindigkeit	(m/s)	980	836	771	707	593
Energie	(J)	4.514	3.289	2.792	2.355	1.653
●100 m	(cm)	-5,0	0,0	-2,5	-9,1	-38,1
GEE ● 187 m	(cm)	-5,0	3,8	3,2	-1,6	-27,0

20 Stück pro Packung (Art.-Nr. 080938)

62,00 Euro*





38



Hightech Geschoss-Entwicklung

Neues aus dem BRENNEKE Forschungslabor

Jagdmunition zählt zu den anspruchsvollsten Munitionsarten, die es am Markt gibt. Eine hochwertige Geschoss-Konstruktion ist maßgeblich für die wichtigsten Erfolgsfaktoren verantwortlich:

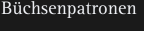
- Zuverlässige Tötungswirkung für waidmännisches Jagen
- Deutliche Pirschzeichen
- Wildbretschonung für maximale Wildbretausbeute
- Laufschonendes Verhalten bei der Innenballistik



Das Zusammenspiel von Form,
Material und Laborierung bildet
das Forschungsfeld für neue
Entwicklungen. Gerade das
Thema "bleifrei" spielt hier eine
besondere Rolle, denn nicht alles
was auf dem Markt ist, kann sich
mit der Wirkung bleihaltiger
Geschosse messen.

Im BRENNEKE Labor wird deshalb ständig geforscht, wie man Gutes noch besser machen kann. Ganz im Sinne unserer Tradition leisten wir konsequent Pionierarbeit für den waidgerechten Jagderfolg.







.308 Win.



.308 Win. 9,7 g / 150 grs



Entfernung		0	100	150	200	300
Geschwindigkeit	(m/s)	870	770	723	678	591
Energie	(J)	3.671	2.876	2.535	2.229	1.694
⊕ 100 m	(cm)	-5,0	0	-3,0	-11,0	-44,0
GEE +176 m	(cm)	-5,0	+4,0	+2,6	-3,6	-32,7

20 Stück pro Packung (Art.-Nr. 051135)

67,00 Euro*

.308 Win. 11,7 g /181 grs



Entfernung		0	100	150	200	300
Geschwindigkeit	(m/s)	780	699	660	622	551
Energie	(J)	3.559	2.858	2.548	2.263	1.776
⊕100 m	(cm)	-5,0	0	-4,8	-15,2	-55,9
GEE +160 m	(cm)	-5,0	+4,0	+1,3	-7,1	-43,8

20 Stück pro Packung (Art.-Nr. 070135)

69,00 Euro*

.308 Win. 9,5 g / 147 grs



Entfernung		0	100	150	200	300
Geschwindigkeit	(m/s)	857	732	673	617	514
Energie	(J)	3.489	2.542	2.152	1.810	1.257
⊕100 m	(cm)	-5,0	0,0	-4,0	-13,5	-53,1
GEE 167 m	(cm)	-5,0	+4,0	+1,9	-5,6	-41,2

20 Stück pro Packung (Art.-Nr. 060833)

85,00 Euro*

308 Win.





.308 Win.



.308 Win. 10,7 g / 165 grs





Entfernung		0	100	150	200	300
Geschwindigkeit	(m/s)	840	769	735	702	638
Energie	(J)	3.775	3.164	2.889	2.633	2.175
⊕ 100 m	(cm)	-5,0	0	-3,4	-11,5	-43,2
GEE +176 m	(cm)	-5,0	+4,0	+2,6	-3,5	-31,3

20 Stück pro Packung (Art.-Nr. 031536)

83,00 Euro*

.308 Win. 10,0 g / 155 grs





Entfernung		0	100	150	200	300
Geschwindigkeit	(m/s)	870	722	654	589	474
Energie	(J)	3.785	2.606	2.138	1.736	1.123
⊕100 m	(cm)	-5,0	0	-4,2	-14,0	-57,3
GEE +166 m	(cm)	-5,0	+4,0	+1,8	-5,9	-45,2

20 Stück pro Packung (Art.-Nr. 091037)

86,00 Euro*

.308 Win. 12,0 g / 185 grs





Entfernung		0	100	150	200	300
Geschwindigkeit	(m/s)	778	701	664	629	561
Energie	(J)	3.632	2.949	2.648	2.371	1.885
⊕ 100 m	(cm)	-5,0	0	-4,8	-15,1	-54,7
GEE +160 m	(cm)	-5,0	+4,0	+1,2	-7,1	-42,6

20 Stück pro Packung (Art.-Nr. 080138)

47,50 Euro*











.30-06 .30-06



.30-06 9,7 g / 150 grs



Entfernung		0	100	150	200	300
Geschwindigkeit	(m/s)	910	807	759	712	623
Energie	(J)	4.016	3.159	2.794	2.459	1.882
⊕100 m	(cm)	-5,0	0	-2,0	-10,0	-39,0
GEE +184 m	(cm)	-5,0	+4,0	+3,1	-2,1	-27,8

20 Stück pro Packung (Art.-Nr. 051235)

67,00 Euro*

.30-06 11,7 g / 181 grs



Entfernung		0	100	150	200	300
Geschwindigkeit	(m/s)	840	755	715	675	600
Energie	(J)	4.128	3.335	2.991	2.665	2.106
⊕ 100 m	(cm)	-5,0	0	-3,7	-12,3	-46,2
GEE +172 m	(cm)	-5,0	+4,0	+2,3	-4,2	-34,1

20 Stück pro Packung (Art.-Nr. 070235)

69,00 Euro*

.30-06 9,5 g / 147 grs



Entfernung		0	100	150	200	300
Geschwindigkeit	(m/s)	895	766	706	649	542
Energie	(J)	3.805	2.788	2.368	2.000	1.398
⊕100 m	(cm)	-5,0	0,0	-3,5	-11,9	-47,3
GEE ⊕175 m	(cm)	-5,0	+4,0	+2,5	-3,9	-35,3

20 Stück pro Packung (Art.-Nr. 060434)

85,00 Euro*





42





.30-06 10,7 g / 165 grs



Entfernung		0	100	150	200	300
Geschwindigkeit	(m/s)	860	788	753	720	655
Energie	(J)	3.953	3.320	3.035	2.769	2.292
⊕ 100 m	(cm)	-5,0	0,0	-3,3	-10,8	-40,6
GEE +178 m	(cm)	-5,0	+3,9	+2,6	-3,0	-28,8

20 Stück pro Packung (Art.-Nr. 031436)

83,00 Euro*

.30-06 10,0 g / 155 grs





Entfernung		0	100	150	200	300
Geschwindigkeit	(m/s)	900	748	678	612	493
Energie	(J)	4.050	2.798	2.300	1.874	1.213
⊕ 100 m	(cm)	-5,0	0	-3,7	-12,8	-52,5
GEE +171m	(cm)	-5,0	+4,0	+2,3	-4,8	-40,5

20 Stück pro Packung (Art.-Nr. 091137)

86,00 Euro*

.30-06 12,0 g / 185 grs		SIC				
Entfernung		0	100	150	200	300
Geschwindigkeit	(m/s)	835	755	717	679	609
Energie	(J)	4.184	3.420	3.082	2.770	2.222
⊕100 m	(cm)	-5,0	0	-3,7	-12,3	-45,8
GEE +172 m	(cm)	-5,0	+4,0	+2,3	-4,3	-33,8



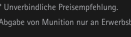
47,50 Euro*













Übersicht Büchsen- und Flintenpatronen

Büchsenpatronen

__.243 Win.

• TOG® 6,2 g / 96 grs

6,5 x 55 SE 6,5 x 57

6.5 x 57 R

• TAG® 8,4 g / 130 grs

• TOG®...... 9,0 g / 139 grs NEU!

.270 Win.

• TAG® 8,4 g / 130 grs • TM 8,4 g / 130 grs

• TOG® 9,7 g / 150 grs

.280 Rem.

• TIG® 11,5 g / 177 grs

7x57

• TIG® 11,5 g / 177 grs • TAG® 10,4 g / 160 grs

• TUG® nature+ 8,3 g / 128 grs

7x57 R

• TIG® 11,5 g / 177 grs

• TAG® 10,4 g / 160 grs

• TOG® 9,7 g / 150 grs • TUG® nature+ 8,3 g / 128 grs

7x64

• TIG® 11,5 g / 177 grs

• TUG® nature+ 8,3 g / 128 grs

• TOG® 9,7 g / 150 grs • TAG® 10,4 g / 160 grs

• TM 9,4 g / 145 grs

7x65 R

• TIG® 11,5 g / 177 grs

• TUG® nature+ 8,3 g / 128 grs • TOG® 9,7 g / 150 grs

• TAG® 10,4 g / 160 grs

• TM 9,4 g / 145 grs

7mm Rem. Mag.

• TIG® 11,5 g / 177 grs

• TOG® 9,7 g / 150 grs

• TM 9,4 g / 145 grs

.308 Win.

• TIG® 9,7 g / 150 grs

• TUG® 11,7 g / 181 grs • TUG® nature+ 9,5 g / 147 grs

• TOG® 10,7 g / 165 grs

• TAG® 10,0 g / 155 grs • BASIC 12,0 g / 185 grs

.30-06

• TIG® 9,7 g / 150 grs

• TUG® 11,7 g / 181 grs

• TUG® nature+ 9,5 g / 147 grs

• TOG® 10,7 g / 165 grs • TAG® 10,0 g / 155 grs

• BASIC 12,0 g / 185 grs

30 R Blaser

• TUG® 11,7 g / 181 grs

• TUG® nature+ 9,5 g / 147 grs

300 Win. Mag.

• TUG® 11,7 g / 181 grs

• TUG® nature+ 9,5 g / 147 grs

• TOG® 10,7 g / 165 grs

• TAG® 10,0 g / 155 grs

• BASIC 12,0 g / 185 grs

8x57 JS

• TIG®12,8 g / 198 grs

• TUG® nature+ 9,7 g / 150 grs

• TOG® 11,7 g / 181 grs

• TAG® 11,3 g / 175 grs

• BASIC13,0 g / 200 grs

8x57 JRS

• TIG®12,8 g / 198 grs • TUG® nature+ 9,7 g / 150 grs

• TOG®14,2 g / 220 grs

• TAG® 11,3 g / 175 grs

• BASIC13,0 g / 200 grs

8x64 S

• TIG®12,8 g / 198 grs

• TOG®14,2 g / 220 grs

8x68 S

• TIG®12,8 g / 198 grs

• TUG® nature+ 9,7 g / 150 grs

• TOG®14,2 g / 220 grs

8.5x63

• TAG®12,3 g / 190 grs NEU!

• TOG®14,6 g / 225 grs NEU!

9,3x62

• TUG®19,0 g / 293 grs

• TUG® nature+ 14,2 g / 220 grs

• TOG®16,0 g / 247 grs

• TAG®14,6 g / 225 grs

9.3x64

• TUG®19,0 g / 293 grs

• TUG® nature+ 14,2 g / 220 grs NEU!

• TOG®16,0 g / 247 grs

9.3x74 R

• TUG®19,0 g / 293 grs

• TUG® nature+ 14,2 g / 220 grs

• TOG®16,0 g / 247 grs

• TAG®14,6 g / 225 grs

■.375 H&H Mag.

• TOG®17,5 g / 270 grs

Flintenpatronen

12/76

• SuperMagnum....... 39,0 g/600 grs • RubinSabot......28,0 g/432 grs

SuperSabot31,8 q/490 grs*

• Opal Magnum....... 43,0 g/666 grs*

12/70

• Classic31,5 g/490 grs

• Classic Magnum......31,5 g/490 grs

• RubinSabot......28,0 g/432 grs

• RubinSabot nature. 19,0 g/293 grs

SuperSabot31,8 g/490 grs*

• ATS...... 27,5 g/424 grs

• TOPAS Sabot 20,0 g/309 grs

• Black Stars Schrot...36,0 g/556 grs NEU! Black Stars Posten...32,0 q/494 grs NEU!

• Black Stars Posten...34,0 g/525 grs NEU!

• Black Stars Posten...39,0 g/602 grs NEU!

12/67.5

• K.O. CleanSpeed Plus 28,4 g/440 grs

12/60

• K.O. CleanSpeed Short28,4 q/440 grs

16/70

• Classic 27,0 g/415 grs

• Camou 23,0 g/355 grs

• Topas Sabot nature 17,0 g/262 grs

20/76

• SuperMagnum...... 28,4 g/440 grs

20/70

• Classic24,0 g/370 grs

• Topas Sabot nature 13,0 q/200 grs NEU!

28/70

• Camou......18,3 g/282 grs

.410 Mag. (36/76)

• Magnum Silber 7,4 g/114 grs

*Darf nicht aus Läufen mit Choke verschossen werden.

Alle BRENNEKE Geschosse sind auch für Wiederlader erhältlich. Eine Übersicht finden Sie auf den Seiten 62/63



.30 R Blaser

.300 Win. Mag.







Entfernung		0	100	150	200	300
Geschwindigkeit	(m/s)	860	774	733	693	617
Energie	(J)	4.327	3.505	3.143	2.809	2.227
⊕100 m	(cm)	-5,0	0	-3,4	-11,5	-43,5
GEE +176 m	(cm)	-5,0	+4,0	+2,6	-3,4	-31,4

20 Stück pro Packung (Art.-Nr. 070635)

96,00 Euro*

.30 R Blaser 9,5 g / 147 grs



Entfernung		0	100	150	200	300
Geschwindigkeit	(m/s)	970	834	771	711	598
Energie	(J)	4.469	3.304	2.823	2.399	1.700
⊕ 100 m	(cm)	-5,0	0,0	-2,5	-9,1	-37,7
GEE 187 m	(cm)	-5,0	+3,8	+3,1	-1,6	-26,7

20 Stück pro Packung (Art.-Nr. 061533)

113,00 Euro*



.300 Win. Mag.
11,7 g / 181 grs





Entfernung		0	100	150	200	300
Geschwindigkeit	(m/s)	940	849	805	763	683
Energie	(J)	5.169	4.217	3.791	3.406	2.729
⊕ 100 m	(cm)	-5,0	0	-2,4	-8,7	-34,3
GEE +192 m	(cm)	-5,0	+3,9	+3,4	-0,9	-22,6

20 Stück pro Packung (Art.-Nr. 070335)

82,00 Euro*

.300 Win. Mag. 9,5 g / 147 grs

		Bleifrei	
BRENNEKE	100		70

Entfernung		0	100	150	200	300
Geschwindigkeit	(m/s)	990	852	788	727	613
Energie	(J)	4.655	3.448	2.950	2.511	1.786
⊕100 m	(cm)	-5,0	0,0	-2,3	-8,6	-36,0
GEE + 191 m	(cm)	-5,0	+3,7	+3,3	-1,1	-24,8

20 Stück pro Packung (Art.-Nr. 060533)

98,00 Euro*



46









8x57 JS



.300 Win. Mag. 10,7 g / 165 grs



Entfernung		0	100	150	200	300
Geschwindigkeit	(m/s)	970	892	854	818	748
Energie	(J)	5.030	4.252	3.902	3.580	2.991
⊕ 100 m	(cm)	-5,0	0	-2,0	-7,4	-29,3
GEE + 200 m	(cm)	-5,0	+3,7	+3,5	0	-18,2

20 Stück pro Packung (Art.-Nr. 031636)

94,00 Euro*

.300 Win. Mag. 10,0 g / 155 grs





Entfernung		0	100	150	200	300
Geschwindigkeit	(m/s)	990	829	755	685	556
Energie	(J)	4.920	3.447	2.859	2.354	1.553
⊕ 100 m	(cm)	-5,0	0,0	-2,6	-9,5	-40,2
GEE +186 m	(cm)	-5,0	+3,8	+3,1	-1,9	-28,8

20 Stück pro Packung (Art.-Nr. 091537)

105,00 Euro*

.300 Win. Mag. 12,0 g / 185 grs





Entfernung		0	100	150	200	300
Geschwindigkeit	(m/s)	930	844	803	764	688
Energie	(J)	5.190	4.277	3.873	3.500	2.838
⊕ 100 m	(cm)	-5,0	0	-2,5	-8,8	-34,5
GEE 190 m	(cm)	-5,0	+3,8	+3,2	-1,2	-23,0

20 Stück pro Packung (Art.-Nr. 080338)

59,00 Euro*

300 Win, Mag.







8 x 57 JS 12,8 g / 198 grs





Entfernung		0	100	150	200	300
Geschwindigkeit	(m/s)	800	720	681	644	573
Energie	(J)	4.096	3.318	2.968	2.654	2.101
+100 m	(cm)	-5,0	0	-4,4	-14,0	-51,9
GEE +164 m	(cm)	-5,0	+4,0	+1,6	-6,0	-39,8

20 Stück pro Packung (Art.-Nr. 050435)

69,00 Euro*

8 x 57 JS 9,7 g / 150 grs





Entfernung		0	100	150	200	300
Geschwindigkeit	(m/s)	880	751	691	633	527
Energie	(J)	3.756	2.735	2.314	1.946	1.349
+100 m	(cm)	-5,0	0,0	-3,7	-12,6	-49,9
GEE +173 m	(cm)	-5,0	+4,1	+2,5	-4,4	-37,6

20 Stück pro Packung (Art.-Nr. 075137)









8x57 JS 8x57 JRS



8 x 57 JS 11,7 g / 181 grs



Entfernung		0	100	150	200	300
Geschwindigkeit	(m/s)	810	709	661	616	530
Energie	(J)	3.848	2.949	2.566	2.223	1.647
+100 m	(cm)	-5,0	0,0	-4,5	-14,6	-55,4
GEE +163 m	(cm)	-5,0	+4,0	+1,5	-6,6	-43,4

20 Stück pro Packung (Art.-Nr. 032536)

90,00 Euro*

8 x 57 JS 11,3 g / 175 grs





Entfernung		0	100	150	200	300
Geschwindigkeit	(m/s)	844	685	612	544	426
Energie	(J)	4.025	2.649	2.116	1.672	1.027
+100 m	(cm)	-5,0	0	-4,9	-16,0	-66,8
GEE +160 m	(cm)	-5,0	+4,1	+1,2	-8,1	-54,6

20 Stück pro Packung (Art.-Nr. 091237)

89,00 Euro*

8 x 57 JS 13,0 g /200 grs





Entfernung		0	100	150	200	300
Geschwindigkeit	(m/s)	795	713	674	636	563
Energie	(J)	4.108	3.304	2.953	2.629	2.060
+100 m	(cm)	-5,0	0	-4,6	-14,5	-53,0
GEE +162 m	(cm)	-5,0	+4,0	+1,4	-6,6	-41,1

20 Stück pro Packung (Art.-Nr. 080438)

47,50 Euro*









8 x 57 JRS 12,8 g / 198 grs





Entfernung		0	100	150	200	300
Geschwindigkeit	(m/s)	750	673	636	600	532
Energie	(J)	3.600	2.899	2.589	2.304	1.811
+100 m	(cm)	-5,0	0	-5,4	-16,8	-61,0
GEE +155 m	(cm)	-5,0	+4,0	+0,7	-8,7	-49,0

20 Stück pro Packung (Art.-Nr. 050535)

77,00 Euro*

8 x 57 JRS 9,7 g / 150 grs





Entfernung		0	100	150	200	300
Geschwindigkeit	(m/s)	830	705	647	592	491
Energie	(J)	3.341	2.414	2.032	1.700	1.170
+100 m	(cm)	-5,0	0,0	-4,5	-14,9	-58,2
GEE +164 m	(cm)	-5,0	+4,2	+1,8	-6,5	-45,6

20 Stück pro Packung (Art.-Nr. 075136)







8x57 JRS



8 x 57 JRS 14,2 g /220 grs



Entfernung		0	100	150	200	300
Geschwindigkeit	(m/s)	700	634	603	573	515
Energie	(J)	3.494	2.870	2.593	2.338	1.891
+100 m	(cm)	-5,0	0,0	-6,4	-19,4	-68,9
GEE +146 m	(cm)	-5,0	+3,9	-0,5	-11,7	-57,3

20 Stück pro Packung (Art.-Nr. 031736)

93,00 Euro*

8 x 57 JRS 11,3g / 175 grs





Entfernung		0	100	150	200	300
Geschwindigkeit	(m/s)	800	646	576	511	401
Energie	(J)	3.616	2.358	1.872	1.476	910
+100 m	(cm)	-5,0	0	-5,6	-19,1	-76,7
GEE +153 m	(cm)	-5,0	+4,0	+0,4	-11,0	-64,6

20 Stück pro Packung (Art.-Nr. 091337)

98,00 Euro*

8 x 57 JRS 13,0 g /200 grs





Entfernung		0	100	150	200	300
Geschwindigkeit	(m/s)	740	661	624	587	519
Energie	(J)	3.559	2.840	2.531	2.240	1.751
+100 m	(cm)	-5,0	0	-5,6	-17,3	-63,8
GEE +167 m	(cm)	-5,0	+4,0	+0,4	-9,3	-51,8

20 Stück pro Packung (Art.-Nr. 080538)

54,00 Euro*

8x57 JRS





8x64 S BRENNEKE



8 x 64 S 12,8 g / 198 grs





Entfernung		0	100	150	200	300
Geschwindigkeit	(m/s)	848	762	722	682	607
Energie	(J)	4.600	3.720	3.333	2.979	2.358
+100 m	(cm)	-5,0	0	-3,5	-11,8	-44,7
GEE +174 m	(cm)	-5,0	+4,0	+2,4	-3,9	-32,9

20 Stück pro Packung (Art.-Nr. 050635)

85,00 Euro*

8 x 64 S 14,2 g /220 grs



Entfernung		0	100	150	200	300
Geschwindigkeit	(m/s)	780	710	677	644	582
Energie	(J)	4.320	3.582	3.253	2.947	2.402
+100 m	(cm)	-5,0	0	-4,6	-14,6	-52,3
GEE +162 m	(cm)	-5,0	+4,0	+1,4	-6,6	-40,2

20 Stück pro Packung (Art.-Nr. 032636)









8x68 S 8,5x63



8 x 68 S 12,8 g / 198 grs



Entfernung		0	100	150	200	300
Geschwindigkeit	(m/s)	900	813	771	731	654
Energie	(J)	5.184	4.228	3.807	3.419	2.737
+100 m	(cm)	-5,0	0	-2,9	-9,8	-38,2
GEE +185 m	(cm)	-5,0	+3,9	3,0	-1,9	-26,5

20 Stück pro Packung (Art.-Nr. 050735)

103,00 Euro*

8 x 68 S 9,7 g / 150 grs





Entfernung		0	100	150	200	300
Geschwindigkeit	(m/s)	1010	868	803	740	624
Energie	(J)	4.947	3.656	3.125	2.657	1.886
+100 m	(cm)	-5,0	0,0	-2,2	-8,1	-34,3
GEE +197 m	(cm)	-5,0	+3,9	+3,7	-0,3	-22,7

20 Stück pro Packung (Art.-Nr. 075138)

119,00 Euro*

8 x 68 S 14,2 g / 220 grs



Entfernung		0	100	150	200	300
Geschwindigkeit	(m/s)	840	767	732	698	633
Energie	(J)	5.031	4.197	3.824	3.476	2855
+100 m	(cm)	-5,0	0,0	-3,6	-11,7	-43,6
GEE +174 m	(cm)	-5,0	+4,0	+2,4	-3,8	-31,7

20 Stück pro Packung (Art.-Nr. 032736)

118,00 Euro*

8x685







8,5 x 63 14,6 g / 225 grs		BRENNEKE TOG [®]				NEU
Entfernung		0	100	150	200	300
Geschwindigkeit	(m/s)	815	730	690	651	577
Energie	(J)	4.736	3.804	3.395	3.022	2.370
+100 m	(cm)	-5,0	0,0	-4,2	-13,6	-49,9
GEE +167 m	(cm)	-5,0	+4,1	+1,9	-5,5	-37,7

20 Stück pro Packung (Art.-Nr. 033636)

122,00 Euro*

Bleifrei

8,5 x 63 12,3 g / 190 grs		TAG*	- [NEU
Entfernung		0	100	150	200	300
Geschwindigkeit	(m/s)	871	744	684	628	523
Energie	(J)	4.672	3.406	2.884	2.427	1.686
+100 m	(cm)	-5,0	0,0	-3,8	-13,0	-51,2
GEE +170 m	(cm)	-5,0	+4,0	+2,2	-4,9	-39,1

20 Stück pro Packung (Art.-Nr. 091937)









9,3 x 62 9,3 x 62



9,3 x 62 19,0 g /293 grs



Entfernung		0	100	150	200	300
Geschwindigkeit	(m/s)	740	680	651	623	569
Energie	(J)	5.202	4.393	4.026	3.687	3.076
⊕ 100 m	(cm)	-5,0	0	-5,2	-16,3	-57,9
GEE ⊕ 156 m	(cm)	-5,0	+4,0	+0,8	-8,2	-45,8

20 Stück pro Packung (Art.-Nr. 070435)

88,00 Euro*

9,3 x 62 14,2 g /220 grs





Entfernung		0	100	150	200	300
Geschwindigkeit	(m/s)	825	723	674	628	541
Energie	(J)	4.853	3.725	3.244	2.812	2.087
⊕ 100 m	(cm)	-5,0	0,0	-4,2	-13,8	-52,4
GEE ⊕ 165 m	(cm)	-5,0	+4,0	+1,7	-5,9	-40,9

20 Stück pro Packung (Art.-Nr. 060933)

113,00 Euro*



9,3 x 62 16,0 g /247 grs



Entfernung		0	100	150	200	300
Geschwindigkeit	(m/s)	810	740	707	674	612
Energie	(J)	5.249	4.380	3.999	3.634	2.996
⊕ 100 m	(cm)	-5,0	0	-4,0	-12,9	-47,4
GEE ⊕ 169 m	(cm)	-5,0	+4,0	+2,0	-4,9	-35,4

20 Stück pro Packung (Art.-Nr. 031836)

109,00 Euro*

9,3 x 62 14,6 g / 225 grs





Entfernung		0	100	150	200	300
Geschwindigkeit	(m/s)	820	668	598	533	421
Energie	(J)	4.908	3.257	2.615	2.077	1.293
⊕ 100 m	(cm)	-5,0	0	-5,2	-17,3	-70,2
GEE ⊕ 156 m	(cm)	-5,0	+4,0	+0,8	-9,4	-58,2

20 Stück pro Packung (Art.-Nr. 091437)











9,3 x 74 R 19,0 g / 293 grs



Entfernung		0	100	150	200	300
Geschwindigkeit	(m/s)	695	637	610	582	531
Energie	(J)	4.589	3.855	3.535	3.218	2.679
⊕ 100 m	(cm)	-5,0	0	-6,3	-19,2	-67,5
GEE ⊕ 148 m	(cm)	-5,0	+4,0	-0,3	-11,2	-55,5

20 Stück pro Packung (Art.-Nr. 070535)

101,00 Euro*

9,3 x 74 R 14,2 g / 220 grs





Entfernung		0	100	150	200	300
Geschwindigkeit	(m/s)	780	681	634	590	506
Energie	(J)	4.338	3.307	2.869	2.478	1.827
⊕ 100 m	(cm)	-5,0	0,0	-5,1	-16,3	-61,1
GEE ⊕ 161 m	(cm)	-5,0	+4,0	+0,9	-8,3	-49,1

20 Stück pro Packung (Art.-Nr. 061033)

116,00 Euro*



9,3 x 74 R 16,0 g /247 grs





Entfernung		0	100	150	200	300
Geschwindigkeit	(m/s)	750	683	651	620	561
Energie	(J)	4.500	3.732	3.390	3.075	2.518
⊕ 100 m	(cm)	-5,0	0	-5,2	-16,0	-57,1
GEE ⊕157 m	(cm)	-5,0	+4,0	+0,9	-7,9	-45,0

20 Stück pro Packung (Art.-Nr. 032836)

113,00 Euro*

9,3 x 74 R 14,6 g / 225 grs





Entfernung		0	100	150	200	300
Geschwindigkeit	(m/s)	780	632	564	502	397
Energie	(J)	4.435	2.911	2.321	1.840	1.150
⊕ 100 m	(cm)	-5,0	0	-6,1	-20,1	-80,2
GEE ⊕ 150 m	(cm)	-5,0	+4,0	0	-12,1	-68,1

20 Stück pro Packung (Art.-Nr. 091637)

113,00 Euro*









58

9,3 x 64 BRENNEKE

.375 H&H Mag.



9,3 x 64 19,0 g / 293 grs

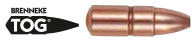


Entfernung		0	100	150	200	300
Geschwindigkeit	(m/s)	785	723	693	664	608
Energie	(J)	5.854	4.966	4.562	4.189	3.512
⊕ 100 m	(cm)	-5,0	0	-4,4	-13,8	-50,0
GEE ⊕ 165 m	(cm)	-5,0	+4,0	+1,7	-5,8	-37,9

20 Stück pro Packung (Art.-Nr. 070735)

112,00 Euro*

9,3 x 64 16,0 g / 247 grs



Entfernung		0	100	150	200	300
Geschwindigkeit	(m/s)	862	789	754	720	655
Energie	(J)	5.954	4.985	4.554	4.152	3.433
⊕ 100 m	(cm)	-5,0	0	-3,2	-10,6	-40,5
GEE ⊕180 m	(cm)	-5,0	+3,9	+2,7	-2,8	-28,7

20 Stück pro Packung (Art.-Nr. 031336)

122,00 Euro*

NEO

9,3 x 64 14,2 g / 220 grs





Entfernung		0	100	150	200	300
Geschwindigkeit	(m/s)	894	786	736	687	595
Energie	(J)	5.695	4.411	3.861	3.367	2.526
⊕ 100 m	(cm)	-5,0	0,0	-3,1	-10,9	-42,5
GEE ⊕ 179 m	(cm)	-5,0	+3,9	+2,8	-3,0	-30,7

20 Stück pro Packung (Art.-Nr. 061733)

117,00 Euro*









.375 H&H Mag. 17,5 g / 270 grs





Entfernung		0	100	150	200	300
Geschwindigkeit	(m/s)	835	764	730	697	633
Energie	(J)	6.104	5.113	4.668	4.253	3.511
⊕ 100 m	(cm)	-5,0	0	-3,5	-11,7	-43,9
GEE ⊕175 m	(cm)	-5,0	+4,0	+2,5	-3,7	-31,9

20 Stück pro Packung (Art.-Nr. 032236)







Geschosse für Wiederlader

Jeweils 25 Stück pro Packung

6 mm / .243 Diam.

6,2 g/96 grs (Art.-Nr. 530836) TOG® 45.00 Euro*

6,5 mm / .264 Diam.

TAG®	8,4 g/130 grs	(ArtNr. 590336)	54,00 Euro*	
TOG® NEU!	9,0 g/139 grs	(ArtNr. 530036)	46,00 Euro*	

.270 / .277 Diam.

ĺ	TAG®	8,4 g/130 grs	(ArtNr. 590736)	54,00 Euro*
	TOG®	9,7 g/150 grs	(ArtNr. 530936)	46,00 Euro*

7 mm / .284 Diam.

TIG®	11,5 g/177 grs	(ArtNr. 550235)	33,00 Euro*
TUG® nature+	8,3 g/128 grs	(ArtNr. 560334)	43,00 Euro*
TOG®	9,7 g/150 grs	(ArtNr. 530436)	46,00 Euro*
TAG®	10,4 g/160 grs	(ArtNr. 590236)	54,00 Euro*
TM	9,4 g/145 grs	(ArtNr. 520137)	25,00 Euro*

.308 Diam.

TIG®	9,7 g/150 grs	(ArtNr. 550335)	33,00 Euro*
TUG®	11,7 g/181 grs	(ArtNr. 570135)	33,00 Euro*
TUG® nature+	9,5 g/147 grs	(ArtNr. 560233)	43,00 Euro*
TOG®	10,7 g/165 grs	(ArtNr. 530136)	46,00Euro*
TAG®	10,0 g/155 grs	(ArtNr. 590136)	58,00 Euro*
Basic	12,0 g/185 grs	(ArtNr. 520237)	26,00Euro*

8 mm S / .323 Diam.

TIG®	12,8 g/198 grs	(ArtNr. 550435)	34,00 Euro*
TUG® nature+	9,7 g/150 grs	(ArtNr. 560434)	45,00 Euro*
TOG®	11,7 g/181 grs	(ArtNr. 530636)	48,00 Euro*
TOG®	14,2 g/220 grs	(ArtNr. 530236)	49,00 Euro*
TAG®	11,3 g/175 grs	(ArtNr. 590436)	70,00 Euro*
Basic	13,0 g/200 grs	(ArtNr. 520337)	26,00 Euro*

8,5 mm / .338 Diam.

TAG® NEU!	12,3 g/190 grs	(ArtNr. 590836)	76,00 Euro*
TOG® NEU!	14,6 g/225 grs	(ArtNr. 530246)	51,00 Euro*

9,3 mm / .366 Diam.

	TUG®	19,0 g/293 grs	(ArtNr. 570335)	39,00 Euro*	
TOG®		14,2 g/220 grs	(ArtNr. 560433)	50,00 Euro*	
		16,0 g/247 grs	(ArtNr. 530336)	51,00 Euro*	
		14,6 g/225 grs	(ArtNr. 590636)	76,00 Euro*	

.375 Diam.

TOG®	17.5 a /270 ars	(ArtNr. 530536)	53,00 Euro*
100	1710 91270 913	(111.11.000000)	CO,CC EGIC

10.3 mm / .413 Diam.

	<u> </u>				
TOG®		15,2	g/235 grs	(ArtNr. 530736)	58,00 Euro*

Alle BRENNEKE Geschosse gibt es auch für Wiederlader. Lassen Sie sich bei der Wahl der richtigen Laborierung beraten!

Getestete Wiederladedaten erhalten Sie als kostenlosen Download auf www.brenneke.com oder auf

telefonische Anfrage unter +49 511 972 62-0.

Bei Fragen zu Ballistik oder dem Einsatz der unterschiedlichen Geschosse stehen wir Ihnen selbstverständlich ebenfalls gerne zur Verfügung.

















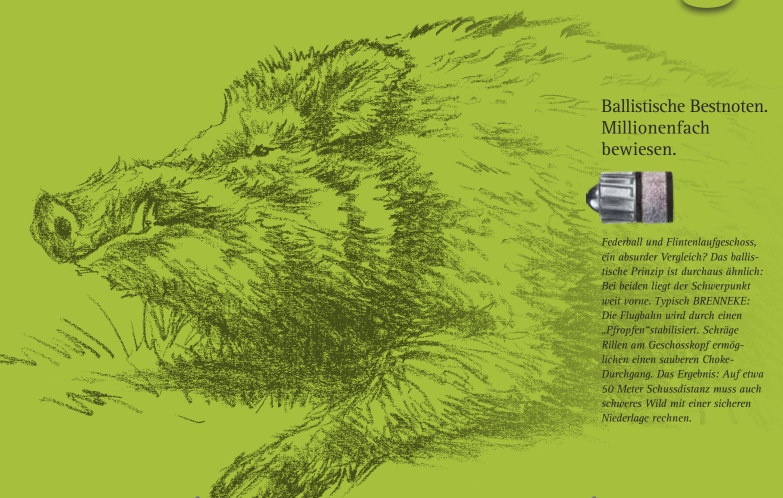








Das Stück liegt



Classic



Classic Magnum



Legendäre Stoppwirkung für zielsicheren Jagderfolg

Die klassische BRENNEKE mit Filzheck gibt es seit 1898. Jetzt wird das 2005 weiterentwickelte Modell verladen. Bei Original BRENNEKE Patronen sind die Ladungen perfekt auf die Geschosse abgestimmt. Die CLASSIC Patrone bietet dem Jäger höchste Präzision und eindrucksvolle Energiewerte.



Geeignet für Drückjagd, Ansitz, Pirsch und Nachsuche bis zu 50 Meter. Praktisch verpackt in der 5er Schachtel.



12/70 31,5 q / 490 grs

Entfernung		0	25	50	75	100
Geschwindigkeit	(m/s)	430	370	330	300	275
Energie	(J)	2.912	2.156	1.715	1.418	1.191
Flugbahn	(cm)	-2,0	+3,1	+3,6	-1,7	-13,8

5 Stück pro Packung (Art.-Nr. 1201620)

8.80 Euro*

16/70 27,0 g / 415 grs



Entfernung		0	25	50	75	100
Geschwindigkeit	(m/s)	415	360	322	296	277
Energie	(J)	2.325	1.746	1.397	1.185	1.037
Flugbahn	(cm)	-2,0	+3,1	+3,5	-1,9	-14,2

5 Stück pro Packung (Art.-Nr. 1601620)

8,80 Euro*

20/70 24,0 g / 370 grs



Entfernung		0	25	50	75	100
Geschwindigkeit	(m/s)	430	371	329	302	281
Energie	(J)	2.219	1.653	1.301	1.092	951
Flugbahn	(cm)	-2,0	+3,1	+3,7	-1,2	-12,8

5 Stück pro Packung (Art.-Nr. 2001620)

8,80 Euro*

Für alle Arten von Schrotläufen mit und ohne Choke geeignet

Die Classic mit dem Plus an Energie

- Hohe Präzision:
- 5 cm bei 5 Schuss auf 50 m
- hervorragende Stoppwirkung
- Tiefenwirkung und Ausschuss
- geeignet für nahezu alle Jagdarten
- in allen Waffen, mit und ohne Choke verwendbar universell einsetzbar bis auf 50 m



Für alle Arten von Schrotläufen mit und ohne Choke geeignet. Nur für Flinten mit verstärktem Beschuss.



12/70 31 5 a / 490 ars

31,3 g / 430 gis						
Entfernung		0	25	50	75	100
Geschwindigkeit	(m/s)	460	400	352	319	297
Energie	(J)	3.335	2.520	1.951	1.604	1.389
Flugbahn	(cm)	-2,0	+0,3	+1,3	+0,7	-1,9

5 Stück pro Packung (Art.-Nr. 1201720)

9,80 Euro*

Magnum Silber

Die .410 BRENNEKE Silber hat eine flache Flugbahn und eine gute Zielballistik für die Jagd auf Raub- und Kleinwild bis 30 Meter.



.410 (36/76) 710/11/04

7,4 y / 114 y13						
Entfernung		0	25	50	75	100
Geschwindigkeit	(m/s)	535	435	359	312	283
Energie	(J)	1.059	701	477	361	297
Flugbahn	(cm)	-5,0	0,5	3,6	2,5	-3,6

5 Stück pro Packung (Art.-Nr. 36156)

6,60 Euro*

Für alle Arten von Schrotläufen mit und ohne Choke geeignet







Rubin Sabot



Rubin Sabot



Wirksam und wertvoll für Kombinierte

Mündungsgeschwindigkeit und Energie erhöhen, Reichweite vergrößern, Präzision maximieren? Bei BRENNEKE gibt es einen Qualitätsbegriff dafür: RubinSabot.

Als Flintenlaufgeschoss ist Rubin Sabot die erste Wahl bei der Drückjagd, Pirsch oder auf dem Ansitz. Neben einläufigen Flinten eignet es sich besonders für kombinierte Waffen.

Geniale Funktionsweise

Wird das RubinSabot aus einem glatten Flintenlauf verschossen, öffnet sich der Käfig durch den Luftwiderstand nach Verlassen der Mündung und fällt nach ca. 15 Metern zu Boden. Das Geschoss dagegen fliegt stabil zum Ziel.

Konsequent in der Leistungsoptimierung.

2001: Das erste RubinSabot Treibspiegelgeschoss

Treibspiegelgeschoss bedeutet: Der Durchmesser des FIG ist kleiner als der des Laufes. Fr beträgt bei dem 28,4 Gramm schweren Projektil 16 Millimeter und entspricht dem des Kalibers 20. Die Patrone müsste daher 12/20/70 heißen. Erst durch die Ummantelung mit einem Kunststoffkäfig wird der volle Durchmesser im Kaliber 12 (18.5 mm) erreicht.

Ab 2012: Mit besserer Ladung

Bei dem Modell RubinSabot in den Kalibern 12/70 und 12/76 beträgt die Geschwindigkeit gegenüber der gleichschweren BRENNEKE CAMOU 12/70 bei 50 Metern 374 Meter pro Sekunde (+13%), die Energie 1.954 Joule (+25%). Bei 75 Meter sind es 13,7 Prozent mehr Geschwindigkeit und 28 Prozent mehr Energie.

28,0 g /432 grs				NA -		
Entfernung		0	25	50	75	100
Geschwindigkeit	(m/s)	468	417	374	340	31
Energie	(J)	3.067	2.432	1.954	1.620	1.39
Flugbahn	(cm)	-5,0	+1,3	+4,0	+2,3	-4,

Für alle Arten von Schrotläufen mit und ohne Choke geeignet

5 Stück pro Packung (Art.-Nr. 1212622)



In den Kalibern 12/70 und 12/76 bis 80 Meter ist das RubinSabot universell einsetzbar. Dies setzt allerdings ein Zielfernrohr auf der Flinte oder kombinierten Waffe voraus.

Alle BRENNEKE Treibspiegelgeschosse verfügen über die typischen 12 schräg gestellten Rippen für einen problemlosen Durchgang durch jede Art von Choke.

Die neuen Modelle mit optimierter Ladung sind auf den ersten Blick an ihrem goldfarbenen Heckteil und dem rötlichen Käfig erkennbar.

12/76 28,0 g /432 grs

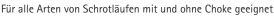


Entfernung		0	25	50	75	100
Geschwindigkeit	(m/s)	519	462	412	369	337
Energie	(J)	3.771	2.986	2.371	1.910	1.591
Flugbahn	(cm)	-5,0	+0,9	+3,8	+3,2	-1,9

5 Stück pro Packung (Art.-Nr. 1212522)

17,80 Euro*





12/70

15,10 Euro*



RubinSabot nature

RubinSabot nature



Bleifrei in jedem Revier

Das 19 Gramm-schwere Projektil im Kaliber 12/70 verlässt den Lauf mit einer Mündungsgeschwindigkeit von 610 Meter pro Sekunde. Mit 1.888 Joule bei 50 Meter gibt es dabei 10 Prozent mehr Energie ab als eine CLASSIC 12/70 mit 31,5 Gramm Geschoss. Die universell verwendbare RubinSabot nature ist die erste Wahl für Reviere, in denen nur bleifrei gejagt werden darf.

Vorteile auf einen Blick:

- jagdlich uneingeschränkt einsetzbar
- bleifrei, für alle Flintenläufe
- Geschosskopf aus lebensmittelechtem Zinn (anstelle von Blei)
- hellgrünes Heckteil
- heller Kunststoff-Käfig







Wirkungsweise:

- optimale Stabilisierung dank vorne liegendem Schwerpunkt
- problemloser Durchgang durch alle Schrotläufe mit und ohne Choke aufgrund der 12 schräg gestellten Führungsrippen
- schnelle, sichere Wirkung im Ziel





12/70 19,0 q /293 grs

13,0 g / 233 g13						
Entfernung		0	25	50	75	100
Geschwindigkeit	(m/s)	610	523	446	382	336
Energie	(J)	3.535	2.598	1.888	1.389	1.074
Flugbahn	(cm)	-5,0	+0,4	+3,6	+3,7	-0,5

5 Stück pro Packung (Art.-Nr. 1212722)

18,90 Euro*

Bleifrei

Für alle Arten von Schrotläufen mit und ohne Choke geeignet





Camou®



SuperMagnum



Präzision für Training und Jagd

Ihr günstiger Preis macht die CAMOU® zur idealen Patrone für Schießkino und Jagd.

Bei Drückjagden oder auf der Pirsch erzielt die CAMOU® bis ca. 40 Meter eine perfekte Wirkung.



Eine spezielle Beschichtung minimiert die Verbleiung des Laufes.

SUPER MAGNUM 5 MAGNUM

Ein Kraftpaket, das jede Herausforderung meistert

Mit besonders schwerem und extra legiertem Bleikopf erreichen die SuperMagnum Patronen maximale Durchschlagskraft.

Beide SuperMagnum Patronen sind mit ihren hohen Energiewerten und der guten Außenballistik bis ca. 100 Meter geeignet.

Die original BRENNEKE Patrone ist die ideale Ergänzung zur Kugel für alle Jagdarten.

12/70 28,4 g /440 grs

3 - 3						
Entfernung		0	25	50	75	100
Geschwindigkeit	(m/s)	460	384	331	299	276
Energie	(J)	3.000	2.092	1.557	1.267	1.080
Flugbahn	(cm)	-2,0	+3,0	+3,8	-0,9	-12,2

5 Stück pro Packung (Art.-Nr. 127024)

6,50 Euro*

16/70 23 g / 355 grs



Entfernung		0	25	50	75	100
Geschwindigkeit	(m/s)	480	420	371	334	308
Energie	(J)	2.650	2.032	1.582	1.281	1.090
Flugbahn	(cm)	-5,0	-0,8	+0,0	-3,7	-12,9

5 Stück pro Packung (Art.-Nr. 167024)

7,20 Euro*

12/76 39,0 g /600 grs



Entfernung		0	25	50	75	100
Geschwindigkeit	(m/s)	450	383	335	304	282
Energie	(J)	3.947	2.862	2.188	1.803	1.552
Flugbahn	(cm)	-5,0	+2,2	+5,1	+2,7	-6,2

5 Stück pro Packung (Art.-Nr. 1202525)

11,10 Euro*

28/70 18,3 g /282 grs

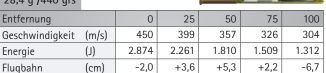
10,0 9 , 202 9.5						
Entfernung		0	25	50	75	100
Geschwindigkeit	(m/s)	412	350	311	285	266
Energie	(J)	1.549	1.120	885	745	646
Flugbahn	(cm)	-1,0	+2,0	0	-8,2	-23,7

5 Stück pro Packung (Art.-Nr. 287024)

10,70 Euro*

Für alle Arten von Schrotläufen mit und ohne Choke geeignet

20/76 28,4 g /440 grs



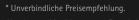
5 Stück pro Packung (Art.-Nr. 2002525)

10,90 Euro*

Für alle Arten von Schrotläufen mit und ohne Choke geeignet







SuperSabot



OpalMagnum





Mit Köpfchen gegen jeden Widerstand

Die Aufpilzung hängt bei der SuperSabot vom Zielwiderstand ab.

Aus glatten Läufen darf das SuperSabot nur ohne Choke verwendet werden. Das SuperSabot wird am besten aus einem gezogenen Flintenlauf eingesetzt. Es ist mit dem ersten bleifreien BRENNEKE Flintenlaufgeschoss geladen.

Treibspiegeltechnologie garantiert höchstmögliche Präzision bis zu 100 Meter.



12/76 31,8 g /490 grs

Entfernung		0	25	50	75	100
Geschwindigkeit	(m/s)	465	416	374	341	317
Energie	(J)	3.438	2.746	2.220	1.849	1.598
Flugbahn	(cm)	-5,0	+1,4	+4,2	+2,6	-4,3

5 Stück pro Packung (Art.-Nr. 1210522)

28,30 Euro*



12/70 31,8 g / 490 grs

Entfernung		0	25	50	75	100
Geschwindigkeit	(m/s)	429	385	350	323	304
Energie	(J)	2.926	2.356	1.942	1.661	1.467
Flugbahn	(cm)	-5,0	+2,0	+4,9	+2,7	-5,2

5 Stück pro Packung (Art.-Nr. 1210622)

25,20 Euro*

Nur für gezogene Flintenläufe oder glatte Läufe ohne Choke!



Energiebündel für große Taten

Die OpalMagnum im Kaliber 12/76 zählt weltweit zu den besten Flintenpatronen ihrer Kategorie. Bestückt mit einem 43,0 Gramm (666 grs/1½ oz) schweren Projektil zeigt sie beeindruckende Energiewerte. Bei einer V₀ von 491 Meter pro Sekunde sind das 5.184 Joule. Selbst auf eine Entfernung von 100 Meter erreicht die Patrone noch 2.173 Joule.

Mit Streukreisen von unter 10 Zentimetern bei 5 Schuss auf 100 Meter ist die Präzision überragend. Die breiten und nach links gerichteten Rippen dienen der optimalen Übertragung des Dralls.

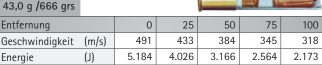
Spezialpatrone im Einsatz

Die Spezialpatrone wird für gezogene Flintenläufe empfohlen, kann aber auch aus Flinten mit Zylinderläufen verschossen werden. Die OpalMagnum darf nicht aus Läufen mit Choke verwendet werden. Für eine Verminderung des Bleiabriebs im Lauf sorgt die Beschichtung des Geschosskopfes.

Unverzichtbar als zuverlässiger Begleiter für Drückjagden und die Jagd auf schweres Schalenwild sowie auf wehrhaftes Großwild wie Büffel oder Löwen.



Flugbahn



+1,1

5 Stück pro Packung (Art.-Nr. 120416)

(cm)

+2,7 16,80 Euro* -3,8

+4,0

Nur für gezogene Flintenläufe oder glatte Läufe ohne Choke!

-5,0





TOPAS Sabot



TOPAS Sabot nature





Die Treibspiegelgeschosse waren bisher einigen Spezialfällen vorbehalten. Jetzt finden sie Eingang in die breite jagdliche Verwendung. Ihre Merkmale sind: laufschonende Konstruktion und geringer Rückstoß bei hoher Präzision und günstigem Preis. Die BRENNEKE Neuentwicklung ist ein jagdlicher Volltreffer mit allen bekannten Vorteilen (bis ca. 50 m universell einsetzbar und aus allen Schrotläufen mit und ohne Choke zu verschießen). Die bleifreie Variante TOPAS Sabot nature gibt es in Kal. 16/70 und 20/70.





Das schnelle Sabot-Geschoss mit geringem Rückstoß – der neue Standard für FLGs

BRENNEKE hat die perfekte Kombination aus dem klassischen Flintenlaufgeschoss und der Sabot-Technologie geschaffen. Das unterkalibrige TOPAS hat einen Treibkäfig, ist laufschonend, schnell und preislich besonders attraktiv. Die Anforderungen bei Ansitz, Drückjagd und Nachsuche steigen, nicht zuletzt durch die Notwendigkeit bleifreier Alternativen. Mit dem TOPAS setzt BRENNEKE einen neuen Standard in Präzision, Geschwindigkeit und Anwendungsvielfalt.

20 g / 303 gi3			_			
Entfernung		0	25	50	75	100
Geschwindigkeit	(m/s)	510	456	409	369	338
Energie	(J)	2.602	2.082	1.672	1.362	1.143
Flugbahn	(cm)	-5,0	-1,0	+0,0	-2,6	-9,8

5 Stück pro Packung (Art.-Nr. 121920) 7,80 Euro*

16/70 17,0 g / 262 grs

Entfernung		0	25	50	75	100
Geschwindigkeit	(m/s)	561	482	413	359	322
Energie	(J)	2.675	1.974	1.452	1.097	881
Flugbahn	(cm)	-2,0	+0,3	0,0	-3,9	-12,7

5 Stück pro Packung (Art.-Nr. 161270)

11,00 Euro*

Bleifrei

	20/	70	
13,0	g /	200	grs

13,0 g / 200 gis			- 2			
Entfernung		0	25	50	75	100
Geschwindigkeit	(m/s)	580	484	402	343	306
Energie	(J)	2.180	1.515	1.050	762	608
Flugbahn	(cm)	-5,0	+0,7	+3,8	+3,1	-2,8

5 Stück pro Packung (Art.-Nr. 201270)

11,00 Euro*

Für alle Arten von Schrotläufen mit und ohne Choke geeignet







20 a /300 are

Black Stars Schrot

Black Stars Posten



Für Jagd und Skeet

Vielfach ist der Wunsch nach Schrot- und Postenmunition an uns herangetragen worden. Wir haben unter der Marke "BLACK STARS" eine neue hochwertige Munitionslinie in verschiedenen Grössen entwickelt und können auch grössere Mengen auftragsbezogen fertigen und liefern!



Black Stars Schrot 12/70 36 g /556 grs							
4,25mm, No. 0	ArtNr. 410180						
4,00mm, No. 1	ArtNr. 410190						
3,75mm, No. 2	ArtNr. 410170						
3,50mm, No. 3	ArtNr. 410160	10 Ctüak mea Daakuma	0.00 5*				
3,25mm, No. 4	ArtNr. 410150	10 Stück pro Packung	8,60 Euro*				
3,00mm, No. 5	ArtNr. 410140						
2,75mm, No. 6	ArtNr. 410130						
2,50mm, No. 7	ArtNr. 410120						

Für alle Arten von Schrotläufen mit und ohne Choke geeignet

Erfahrene Schrotjäger und Skeetschützen auf internationalem Niveau haben die Patronen ausgiebig getestet und ein sehr positives Urteil abgegeben. Die Geschwindigkeit ist überdurchschnittlich, die Konstanz sowie die Funktion in der Waffe sind einwandfrei. Zudem schießt sich die Patrone im Rahmen der 36 Gramm-Kategorie auch noch recht "weich".





Black Stars	Posten	12/70	30 n	IGOO are
DIACK STAIS	OSTELL	12//0	33 u	7000 urs

Black Stars Posten 12/70 32 g /493 grs

7,65 mm Art.-Nr. 420320 10 Stück pro Packung 13,10 Euro*

Black Stars Posten 12/70 34 g /525 grs

3,65 mm Art.-Nr. 420330 10 Stück pro Packung 13,10 Euro*

Für alle Arten von Schrotläufen mit und ohne Choke geeignet













Champions im dynamischen Flintenschießen: K.O. CleanSpeed Short & K.O. CleanSpeed Plus

Die nächste Generation erfolgreicher BRENNEKE Patronen geht an den Start: K.O. CleanSpeed Short (für Repetierflinte) und K.O. CleanSpeed Plus (für Selbstladeflinte). Optimal auf die jeweilige Waffenart abgestimmt, bieten beide Patronen hervorragende Präzision bei geringem Rückstoß und maximaler Magazinkapazität.

Die CleanSpeed-Beschichtung vermindert die Laufverbleiung um 99,83 Prozent (Gutachten des TÜV). Die Vorteile:

- Verbesserung der Waffenpräzision
- Verringerung des Putzaufwands
- Vermeidung der Gesundheitsgefährdung durch Blei

Beide Ladungen enthalten das bewährte 28,4 Gramm Geschoss und werden im praktischen 100er Karton angeboten.



Short 12 is

Extra kurze Patrone – optimal für Röhrenmagazine

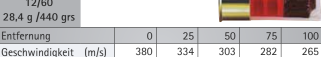
- perfekt auf Repetierflinten abgestimmt
- reduzierte Patronenlänge für maximale Magazinkapazität (+1)
- Kal. 12/60 für 60, 65, 70 und 76er Flinten

Für verbesserte Funktion in Selbstladeflinten

- perfekt auf eine sichere Funktion von Selbstladeflinten abgestimmt
- reduzierte Patronenlänge für maximale Magazinkapazität
- Kal. 12/67 für 65, 70 und 76er Flinten

12/60 28,4 g /440 grs

Flugbahn



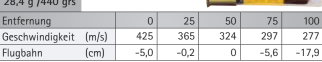
+0.2

(cm) 100 Stück pro Packung (Art.-Nr. 1203211)

-6.8 83,50 Euro* -21.2

Nicht für den jagdlichen Einsatz geeignet!





100 Stück pro Packung (Art.-Nr. 1212211)

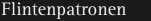
83,50 Euro*

Nicht für den jagdlichen Einsatz geeignet!





-5.0



0

BRENNEKE ATS®



BRENNEKE ATS®



Der Anti-Terror-Slug von BRENNEKE

Das Sicherheitsbedürfnis der Bevölkerung in Europa steigt durch die aktuelle Gefahr terroristischer Angriffe in erheblichem Umfang. Leider ist die Ausrüstung der normalen Polizeikräfte zu deren Abwehr unzureichend. Es fehlt eine Munition, deren Einsatz für sofortiges und nachhaltiges Stoppen der Gewalt sorgt und überall, d.h. in jedem Streifenwagen bzw. Einsatzfahrzeug zusammen mit der entsprechenden Waffe verfügbar ist.

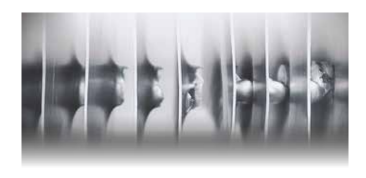
Eines ist klar: die bisher von den meisten europäischen Polizei-kräften eingesetzten Patronen im Kaliber 9 mm Para bzw. Luger sind zur Terrorabwehr kaum geeignet, weil sie aus ballistischen Gründen nicht die dazu notwendige Leistung aufweisen. Das gilt auch dann, wenn sie aus einer Maschinenpistole abgeschossen werden.



Hier beginnt der Einsatzbereich der neuen ATS® von BRENNEKE. Es handelt sich um eine Patrone im Kaliber 12/70 (2 ¾") mit einem 27,5 g (424 grs) schweren, extrem harten Flintenlaufgeschoss. Diese hat bei den üblichen Einsatzentfernungen bis ca. 50 m eine überragende Stoppwirkung und ist universell aus jeder Art von Flintenläufen zu verschießen.

Energie mit höchster Stoppwirkung

Das Original BRENNEKE Anti-Terror-Slug weist auf 25 Meter gegenüber der 9 mm Luger die 5,7-fache Energieabgabe auf und auf 50 Meter liegt sie 4,5-mal höher als die Pistolenpatrone.

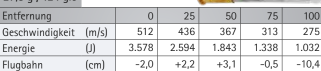


Selbst im Vergleich zur Gewehrpatrone 7,62x39 Kalashnikov hat sie auf 25 Meter eine um 36% höhere Energie, auf 50 Meter sind es noch 3,5% mehr. Außerdem erfolgt die Energieabgabe wesentlich schneller als bei einem Pistolen- oder Gewehrgeschoss. Der Beschuss entsprechender Medien (Seife, Stahlregister usw.) bestätigt die entsprechende Durchschlagsleistung.

Die notwendigen Investitionen für den praktischen Einsatz des BRENNEKE ATS® sind verhältnismäßig gering. Eine robuste, universell einsatzfähige Flinte (z. B. Pumpaction) mit der notwendigen Visierung kann für wenige hundert Euro pro Stück beschafft werden.

Mit dem Anti-Terror-Slug steht der Polizei und den Sicherheitskräften – ebenso wie anderen berechtigten Personen – ein höchst wirksames Instrument zur Prävention und Bekämpfung terroristischer und sonstiger krimineller Aktivitäten zur Verfügung.

12/70 27,5 g / 424 grs



Für alle Arten von Schrotläufen mit und ohne Choke geeignet

5 Stück pro Packung (Art.-Nr. 12 38 40)





12,50 Euro*





Maffenpflege



Lauf verschmutzt



Lauf gereinigt



Barrel Fouling (Laufablagerungen)

Wer seine Waffe waidmännisch nutzt, der putzt!

In seltenen Fällen liegt die Ursache geringer Schusspräzision bei der Munition selbst. Vielmehr lässt sie sich auf eine schlechte Pflege der Jagdwaffe zurückführen. Fakt ist: Sind Züge und Felder mit Schmauch versottet und mit Rückständen verbrannter Treibladungen zugesetzt, kann das Geschoss nicht mehr optimal durch den Lauf gehen. Reinigen Sie Ihre Jagdwaffe nach jedem Gebrauch. Die DEVA empfiehlt ausdrücklich eine Kombination von chemischer und mechanischer Laufreinigung, da sich besonders die Felder mit Metallrückständen und Schmauch zusetzen. Unter Einfluss von Feuchtigkeit besteht die Gefahr einer Lauf-Korrosion. Das kann sich nicht nur negativ auf die Treffpunktlage auswirken, sondern auch zu erhöhten Gasdrücken führen - was unbedingt zu vermeiden ist!

Laufabnutzung durch Geschossmäntel aus Fluss-Stahl

BRENNEKE verwendet bei den Geschossen TIG® und TUG® hochwertigen, weichen und feinporigen Fluss-Stahl, der mit einer Plattierungsschicht ausgerüstet ist. Die Außenseite des Geschosses hat eine dünne Kupfer/Nickel-Schicht, die durch ein Spezialverfahren mit dem Stahl fest verbunden ist. Dadurch ist der bei TIG® und TUG® bzw. TUG® nature + verwendete Fluss-Stahlmantel laufschonend.

Barrel Fouling

Synonyme für Barrel Fouling sind "Geschossabrieb" oder "Laufablagerungen". Beim Schuss wird, egal ob bleifrei oder bleihaltig, ein Geschoss durch einen Lauf mit Drall getrieben. Der Unterschied zwischen Zug- und Feldkaliber beträgt z. B. beim Kaliber .30 0,2 Millimeter. Das Geschoss unterliegt kaliberabhängig einem Gasdruck zwischen 3000 und 4400 Bar.

Es hängt somit von der Geschosskonstruktion beziehungsweise seiner Oberfläche ab, ob und wie viel davon im Lauf zurückbleibt. Dieser Abrieb muss regelmäßig entfernt werden, da er sonst negativen Einfluss auf die Präzision der Waffe hat und zu gefährlichen Gasdrucksteigerungen führen kann.

Vor einer regelmäßigen gründlichen chemischen Reinigung der Läufe warnen wir, weil diese dadurch ruiniert werden. Bei Verwendung der bleifreien BRENNEKE TUG nature + und TAG ist wegen der Beschichtung nur eine normale Laufreinigung erforderlich.





Warnhinweis für Munition

Achtung!

Gefahr durch Feuer oder Splitter, Spreng- und Wurfstücke. Von Hitze/Funken/offener Flamme/ heißen Oberflachen fernhalten. Nicht rauchen. Nur im Originalbehälter aufbewahren. Brandbekämpfung mit üblichen Vorsichtsmaßnahmen aus angemessener Entfernung.



www.brenneke.com

BRENNEKE AMMUNITION GMBH Postfach 16 46 D-30837 Langenhagen Tel. +49 511 972 62-0 Fax +49 511 972 62-62 E-Mail: info@brenneke.com

