



UNSERE PRODUKTE

Büchsenmunition · Flintenmunition

Stand: März 2011



BRENNEKE – IMMER EINEN TIG VORAUS.

Was zeichnet das Unternehmen BRENNEKE aus?

Der Name BRENNEKE ist jedem Jäger ein Begriff. Er verbindet ihn instinktiv mit dem Flintenlaufgeschoss und den berühmten Büchsen geschossen TIG® und TUG®. Aber BRENNEKE hat noch viel mehr zu bieten.

Heute ist BRENNEKE Hersteller von Premium-Munition für Büchse und Flinte mit einem hervorragenden Preis-Leistungsverhältnis. In die Fertigung und die Produktentwicklung wird laufend investiert, um den hohen Qualitätsstandard zu halten sowie neue leistungsfähige Geschosse zu testen und am Markt einzuführen. Durch eine überschaubare und flexible Organisation können wir gezielt auf die Anforderungen der Kunden eingehen. Als einziger namhafter deutscher Jagdgeschoss- und -patronenhersteller sind wir nach wie vor in deutschem Besitz, genauer gesagt im Besitz der Familie des Firmengründers.

Persönliche und kompetente Beratung werden bei uns groß geschrieben. Bei Fragen bezüglich Technik, Kaliber- und Geschossauswahl oder Verfügbarkeit sind wir jederzeit telefonisch für Sie erreichbar.



Inhaltsverzeichnis

Sparen beim Munitionskauf	Seite 4
Unsere Kontaktdaten	Seite 4
Büchsenpatronen	Seite 6
Torpedo-Ideal-Geschoss (TIG®)	Seite 6
Torpedo-Universal-Geschoss (TUG®)	Seite 7
Torpedo-Ideal-Geschoss nature (TIG® nature)	Seite 8
Torpedo-Universal-Geschoss nature (TUG® nature)	Seite 8
Torpedo-Optimal-Geschoss (TOG®)	Seite 10
Torpedo-Alternativ-Geschoss (TAG®)	Seite 11
Informationen/Farbcodierung	Seite 12
.243 Win.	Seite 13
7x57	Seite 14
7x57 R	Seite 15
7x64 BRENNEKE	Seite 16
7x65 R BRENNEKE	Seite 17
7 mm Rem. Mag.	Seite 18
.308 Win.	Seite 19
.30-06	Seite 20
.30 R Blaser	Seite 22
.300 Win. Mag.	Seite 23
Vom Wert einer guten Jagdpatrone	Seite 24
8x57 JS	Seite 25
8x57 JRS	Seite 26
8x64 S BRENNEKE	Seite 28
8x68 S	Seite 29
9,3x62	Seite 30
9,3x64 BRENNEKE	Seite 32
9,3x74 R	Seite 33
.375 H&H Magnum	Seite 34
Innovativ seit über 116 Jahren	Seite 35
Flintenpatronen	Seite 36
Classic	Seite 38
RubinSabot	Seite 39
Camo	Seite 40
SuperMagnum	Seite 41
SuperSabot	Seite 42
GoldMagnum	Seite 43
K.O. CleanSpeed Short und Plus	Seite 44
Geschosse für Wiederlader	Seite 46
Übersicht Büchsenpatronen	Seite 48

Sparen beim Munitions- kauf ist die teurere Wahl

Wieviel Geld geben Sie jedes Jahr für die Jagd aus? Sicher kann man feststellen: Zur Jagd gehen bedeutet einigen finanziellen Aufwand. Abgesehen von der Grundausrüstung in Bezug auf Waffe, Zielfernrohr, Bekleidung usw. gehören dazu Sprit, Essen und Trinken sowie die laufenden Kosten im Revier. So manche halten da das Sparen von 1,50 bis 2 Euro pro Schuss Munition für schlau. Das ist es nicht! Billige Patronen sind aus bestimmten Gründen billig. So haben Sie meist einen wenig komplexen Aufbau, bieten keine Reserve oder sind nur für sehr begrenzte Einsatzzwecke verwendbar. **Tatsache ist jedoch, dass die verwendeten Patronen den geringsten finanziellen Aufwand bei der Jagd darstellen, gute Treffgenauigkeit und Wirkung aber den Unterschied zwischen Erfolg und Scheitern ausmachen.**

BRENNEKE hat das moderne Büchsengeschoss vor über 100 Jahren erfunden und setzt seitdem regelmäßig Maßstäbe für die gesamte Branche. Aufgrund ihrer Präzision, der universellen Einsetzbarkeit und waidgerechten Wirkung sind unsere Patronen vergleichbaren Produkten überlegen. Sie sind überall auf der Welt im Einsatz und auch auf gefährliches Großwild bewährt. Auf ihre Erfahrung und Zuverlässigkeit in der harten Jagdpraxis verlassen sich Millionen von Jägern jeden Tag. Wir sind alle fürs Sparen, aber tun wir es an der richtigen Stelle! Unverwertbares Wildbret, eine aufwändige Nachsuche oder gar der Verlust einer guten Trophäe sind das Sparen beim Munitionskauf nicht wert! Beschäftigen Sie sich mit der Auswahl der geeigneten Patrone. Einen Überblick über unser Programm erhalten Sie auf den folgenden Seiten.



www.brenneke.com

BRENNEKE GMBH
Postfach 16 46
D-30837 Langenhagen
Tel. 05 11-9 72 62-0
Fax 05 11-9 72 62-62
E-Mail: info@brenneke.com

„Bei Ihrer gesamten Jagdausrüstung gibt es nur einen einzigen Gegenstand, der das Stück zur Strecke bringt. Verstecken Sie ihn nicht, sondern zeigen Sie allen Ihre Erfolgspatrone!“

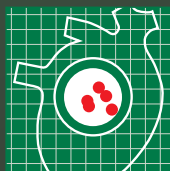
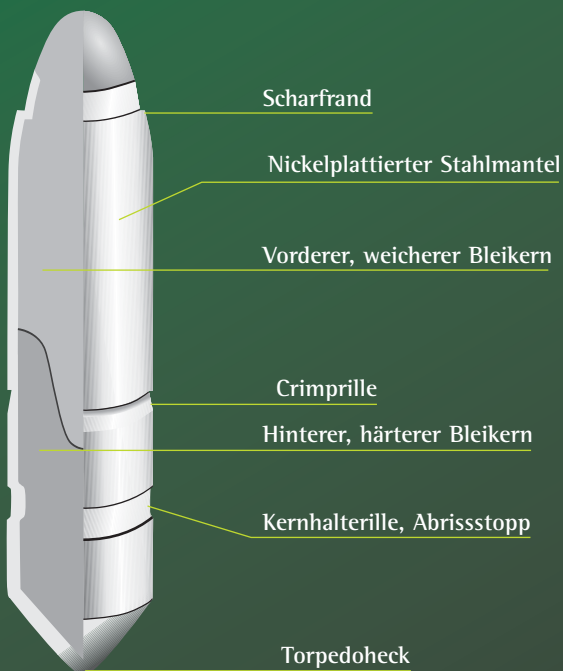


Büchsenpatronen



® Das Torpedo-Ideal-Geschoss ist ein weicheres Zweikern-Teilzerlegungsgeschoss und ideal für alle leichten und mittelschweren Wildarten weltweit.

Verfügbar in 7 mm (11,5 g/181 grs) und 8 mm S (12,8 g/198 grs).



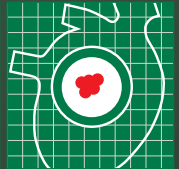
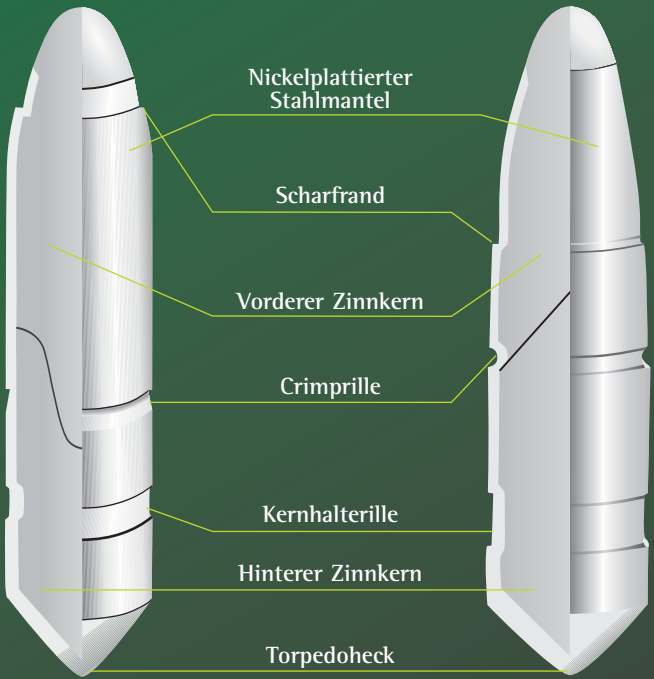


® Das Torpedo-Universal-Geschoss ist ein härteres Zweikern-Teilzerlegungsgeschoss und somit perfekt für mittelschweres und schweres Wild weltweit.

Verfügbar in .30 (11,7 g/181 grs) und 9,3 mm (19,0 g/293 grs).



Büchsenpatronen



Die neuen Original BRENNEKE Geschosse TIG® nature bzw. TUG® nature sind zwar äußerlich nicht von den seit über 80 Jahren bewährten TIG® und TUG® zu unterscheiden, haben aber ein völlig neues, bleifreies Innenleben. Zwei Zinnkerne sind vom bewährten Mantel aus nickelplattiertem Flusstahl umschlossen.

Dank des innovativen Innenaufbaus reagieren sowohl das TIG® nature wie auch das TUG® nature im Wildkörper genau so wie ein normales TIG® bzw. TUG®, nur bleifrei. Die Wahl des Materials fiel auf Zinn, weil dieses Metall umweltfreundlich und lebensmittelecht ist.

Die neuen BRENNEKE TIG® nature und TUG® nature bieten dem Jäger alle Vorteile, die er von seinem bewährten TIG® bzw. TUG® gewohnt ist: Schmitthaar, Schweiß, Ausschuss sowie hohe Präzision und die berühmte zuverlässige Wirkung. TIG® und TUG® nature sind jagdlich absolut vollwertige und universell einsetzbare Geschosse.

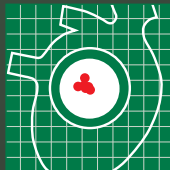
Alle Jäger, die die neuen nature-Geschosse bereits probiert haben, äußern sich begeistert über die perfekte Präzision (<2 cm/100 m), die hohe Augenblickswirkung, die geringe Wildbretzerstörung und vor allem das Ausbleiben von Hämatomen. Einer der Jäger brachte es mit den Worten: *„Wenn ich nicht wüsste, dass das TIG® nature ein bleifreies Geschoss ist, würde ich sagen, dass es das beste bleihaltige Geschoss ist, dass ich jemals geschossen habe.“* auf den Punkt. Überzeugen Sie sich selbst!

Verfügbar in 7 mm (8,3 g/128 grs), .30 (8,5 g/132 grs), 8 mm S (9,4 g/145 grs) und 9,3 mm (14,2 g/220 grs).



BRENNEKE TOG®

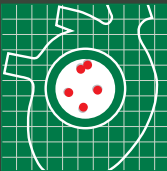
Das Torpedo-Optimal-Geschoss ist als Deformationsgeschoss mit hohem Restgewicht auf alle Wildarten und -gewichte weltweit einsetzbar. Verfügbar in 6 mm / .243 (6,2 g/96 grs), 7 mm (9,7 g/150 grs), .30 (10,7 g/165 grs), 8 mm S (11,7g/181 grs und 14,2 g/220 grs), 9,3 mm (16,0 g/247 grs), .375 (17,5 g/270 grs) und 10,3 mm (15,2 g/235 grs).



BRENNEKE



Das Torpedo-Alternativ-Geschoss ist ein bleifreies, einteiliges Teilerlegungsgeschoss für den universellen Einsatz. Verfügbar in .30 (10,0 g / 155 grs), 8 mm S (11,3 g / 175 grs) und 9,3 mm (14,6 g / 225 grs).



Informationen

Ziel aller unserer Bemühungen ist die erfolgreiche, waidgerechte Jagd. Und dazu gehören – neben der richtigen Patrone und einer ruhigen Hand – Informationen über Eigenschaften und das Verhalten von Waffen und Munition. Daher halten wir für unsere Kunden ein breites Angebot an Informationen (Ballistische und waffentechnische Beratung, jagdlicher Einsatz einzelner Geschosse, Wiederladedaten, etc.) bereit. Ladedaten für unsere Geschosse finden Sie unter www.brenneke.com oder fordern Sie diese bei uns an.

Haben Sie Fragen zur Technik und finden Sie keine Antwort in unserem Internet-Informationsangebot, kontaktieren Sie uns bitte telefonisch unter 0511-9726-0 oder per Mail an info@brenneke.com.

BRENNEKE-Patronen erhalten Sie in sämtlichen FRANKONIA Filialen sowie im Fachhandel Ihres Vertrauens. Der Vertrieb erfolgt über die Großhändler AKAH und FRANKONIA. Bestehen Sie beim Kauf auf Original BRENNEKE-Patronen. Diese garantieren höchste Qualität seit über 116 Jahren.


Um unseren Kunden die Unterscheidung der einzelnen Kalibergruppen zu erleichtern, haben wir diese farblich codiert:

 .243 Win.

 7x57; 7x57 R; 7x64; 7x65R; 7mm Rem. Mag.

 .308 Win.; .30-06; .30R Blaser; .300 Win. Mag.

 8x57 JS; 8x57 JRS; 8x64 S BRENNEKE; 8x68 S

 9,3x62; 9,3x64 BRENNEKE; 9,3x74 R

 .375 H&H Mag.

Verkauf nur an Erwerbsberechtigte.

* empfohlener Verkaufspreis inkl. MwSt. in Deutschland, Änderungen vorbehalten

.243 Win.



NEU

.243 Win.

6,2 g / 96 grs



Entfernung		0	100	150	200	300
Geschwindigkeit (m/s)		953	847	797	748	657
Energie (J)		2.816	2.222	1.967	1.735	1.337
+ 100 m	(cm)	-5,0	0	-2,5	-8,7	-35,2
GEE + 191 m	(cm)	-5,0	+3,8	+3,3	-1,1	-23,7

20 Stück pro Packung (Art.-Nr. 031936)

65,80 Euro*



7x57



7 x 57
11,5 g / 177 grs

Erfernung		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)

59,60 Euro*



7x57 R



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)

66,80 Euro*



NEU
7 x 57 R
8,3 g / 128 grs

Entfernung		0	100	150	200	300
Geschwindigkeit (m/s)		853	697	625	558	441
Energie (J)		3.020	2.016	1.623	1.293	806
+ 100 m (cm)		-5,0	0	-4,7	-15,5	-63,4
GEE + 162 m (cm)		-5,0	+4,0	+1,5	-7,3	-51,1

20 Stück pro Packung (Art.-Nr. 061233)

76,20 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)

72,30 Euro*

7x57 / 7x57 R

bleifrei



7x64 BRENNEKE



7 x 64
11,5 g / 177 grs

Erfernung		0	100	150	200	300
Geschwindigkeit (m/s)		850	766	726	687	612
Energie (J)		4.154	3.374	3.031	2.714	2.154
+ 100 m (cm)		-5,0	0	-3,6	-11,8	-44,5
GEE + 175 m (cm)		-5,0	+4,0	+2,5	-3,7	-32,4

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

59,60 Euro*



7 x 64
8,3 g / 128 grs

Erfernung		0	100	150	200	300
Geschwindigkeit (m/s)		930	766	691	620	492
Energie (J)		3.603	2.442	1.986	1.600	1.010
+ 100 m (cm)		-5,0	0	-3,4	-12,0	-50,4
GEE + 175 m (cm)		-5,0	+3,9	+2,5	-4,1	-38,6

20 Stück pro Packung (Art.-Nr. 060133)

67,90 Euro*

bleifrei



7 x 64
9,7 g / 150 grs

Erfernung		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)

67,20 Euro*



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)

62,60 Euro*



7 x 65 R
8,3 g / 128 grs

Entfernung		0	100	150	200	300
Geschwindigkeit (m/s)		900	738	664	595	471
Energie (J)		3.362	2.262	1.832	1.467	919
+ 100 m	(cm)	-5,0	0	-3,9	-13,2	-55,3
GEE + 169 m	(cm)	-5,0	+4,0	+2,1	-5,2	-43,3

20 Stück pro Packung (Art.-Nr. 060233)

71,50 Euro*



7 x 65 R
9,7 g / 150 grs

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)

70,60 Euro*

7x64 / 7x65 R

bleifrei



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)

73,00 Euro*



.308 Win.



.308 Win.
11,7 g / 181 grs

Enfernung	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) **56,00 Euro***



.308 Win.
8,5 g / 132 grs

Enfernung	0	100	150	200	300
Geschwindigkeit (m/s)	900	780	724	670	569
Energie (J)	3.463	2.601	2.239	1.919	1.384
+ 100 m (cm)	-5,0	0	-3,2	-11,2	-44,2
GEE + 178 m (cm)	-5,0	+4,0	+2,7	-3,3	-32,3

20 Stück pro Packung (Art.-Nr. 060833) **67,90 Euro***



.308 Win.
10,7 g / 165 grs

Enfernung	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) **67,20 Euro***



7mm Rem. Mag.

.308 Win.

bleifrei

.30-06



.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)

56,00 Euro*



.30-06
8,5 g / 132 grs

Entfernung	0	100	150	200	300
Geschwindigkeit (m/s)	940	817	759	703	600
Energie (J)	3.778	2.850	2.462	2.115	1.537
+ 100 m (cm)	-5,0	0	-2,8	-9,8	-39,4
GEE + 185 m (cm)	-5,0	+4,0	+3,1	-2,0	-27,8

20 Stück pro Packung (Art.-Nr. 060433)

67,90 Euro*

bleifrei



BRENNEKE
TOG[®]



.30-06
10,7 g / 165 grs

Enfernung	0	100	150	200	300
Geschwindigkeit (m/s)	880	807	772	737	672
Energie (J)	4.143	3.484	3.188	2.905	2.416
+ 100 m (cm)	-5,0	0	-3,0	-9,9	-38,1
GEE + 184 m (cm)	-5,0	+4,0	+3,3	-1,6	-25,6

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

67,20 Euro*

BRENNEKE
TAG[®]



.30-06
10,0 g / 155 grs

Enfernung	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 + 171 m (cm)	-5,0	+4,0	+2,3	-4,8	-40,5

10 Stück pro Packung (Art.-Nr. 090136)

34,70 Euro*

bleifrei

.30-06



.30 R Blaser



.30 R Blaser
11,7 g / 181 grs

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)

76,00 Euro*



.300 Win. Mag.



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

Enfernung		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)

67,40 Euro*



.300 Win. Mag.
8,5 g / 132 grs

Enfernung		0	100	150	200	300
Geschwindigkeit (m/s)		1.035	903	841	782	672
Energie (J)		4.578	3.482	3.024	2.616	1.931
+ 100 m	(cm)	-5,0	0	-1,8	-7,2	-30,4
GEE + 201 m	(cm)	-5,0	+3,7	+3,6	+0,1	-19,5

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

76,80 Euro*

ölfrei

.30 R Blaser
.300 Win. Mag.



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

Enfernung		0	100	150	200	300
Geschwindigkeit (m/s)		970	892	854	818	748
Energie (J)		5.034	4.257	3.902	3.580	2.993
+ 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)

75,80 Euro*



Vom Wert einer guten Jagdpatrone

Oft wird beim Kauf einer Jagdpatrone nicht auf Qualität geachtet. „Geben Sie mir, was Sie da haben“, heißt es da. Damit nimmt man aber zahlreiche schwerwiegende Nachteile in Kauf. So kann das verwendete Geschoss eine unbefriedigende Wirkung haben (einfache Teilmantelgeschosse haben meist eine ungenügende Zielballistik) oder unnötigen Verlust von Wildbret und/oder großflächige Hämatome hervorrufen. Neben diesen teuren Nebeneffekten können auch Gefahren durch einen unsachgemäßen Ladeprozess auftreten. Nicht alle Hersteller nehmen es mit der Einhaltung des Beschussgesetzes so genau wie vorgeschrieben. Auch das aufgedruckte Zeichen eines Beschussamtes stellt noch keine Garantie dar, dass die sogenannten CIP-Richtlinien eingehalten wurden.

Aus diesen Gründen sollte der Kunde einem erfahrenen Hersteller wie BRENNEKE vertrauen, dessen Fertigung durch ständige Kontrollen höchste Qualitätsansprüche erfüllt. Die einzelnen Ladungen werden sorgfältig entwickelt und die verwendeten Komponenten sind genau aufeinander abgestimmt. Aus Sicherheitsgründen erfolgt die Ladung grundsätzlich 10 % unter dem maximal zulässigen Gasdruck für die jeweilige Patrone und die Produktion wird unter Einhaltung engster Toleranzen laufend kontrolliert. Auch entsprechen die angegebenen ballistischen Daten mit den tatsächlichen Werten überein.

Durch falsche Patronenwahl können schnell Kosten in Höhe von 100,00 Euro und mehr (Nachsuche) entstehen. Demgegenüber ist der Preis einer BRENNEKE Premium Büchsenpatrone mit ca. 3,00 bis 4,00 Euro/Stück bzw. ca. 60,00 bis 80,00 Euro/Packung geradezu günstig. **Achten Sie deshalb beim Kauf ihrer Munition auf beste Qualität.** Nur diese garantiert ballistische Leistung, die Einhaltung gesetzlicher Bestimmungen und erspart unnötigen Verlust von Wildbret, Qualen des Wildes, mangelhafte Leistung oder gar tödliche Verletzungen.

8x57 JS



8x57 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)

56,00 Euro*



8x57 JS
9,4 g / 145 grs

Entfernung		0	100	150	200	300
Geschwindigkeit (m/s)		890	771	716	662	562
Energie (J)		3.723	2.796	2.407	2.062	1.487
+ 100 m (cm)		-5,0	0	-3,3	-11,6	-45,5
GEE + 176 m (cm)		-5,0	+4,0	+2,6	-3,7	-33,6

20 Stück pro Packung (Art.-Nr. 060633)

67,90 Euro*



8x57 JS
11,7 g / 181 grs

Entfernung		0	100	150	200	300
Geschwindigkeit (m/s)		830	728	679	633	545
Energie (J)		4.030	3.097	2.699	2.342	1.739
+ 100 m (cm)		-5,0	0	-4,2	-13,8	-51,9
GEE + 166 m (cm)		-5,0	+4,0	+1,8	-5,7	-39,8

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

73,80 Euro*

ölfrei

8x57 JS



8x57 JRS



8x57 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)

62,60 Euro*



8x57 JRS

9,4 g / 145 grs

Entfernung	0	100	150	200	300
Geschwindigkeit (m/s)	840	725	672	620	525
Energie (J)	3.315	2.472	2.120	1.808	1.294
+ 100 m (cm)	-5,0	0	-4,2	-13,9	-53,5
GEE + 166 m (cm)	-5,0	+4,0	+1,8	-5,8	-41,4

20 Stück pro Packung (Art.-Nr. 060733)

71,50 Euro*

bleifrei





8x57 JRS
14,2 g / 220 grs

Enfernung	0	100	150	200	300
Geschwindigkeit (m/s)	730	663	631	599	540
Energie (J)	3.797	3.132	2.837	2.556	2.077
+ 100 m (cm)	-5,0	0	-5,6	-17,0	-61,8
GEE + 153 m (cm)	-5,0	+4,0	+0,4	-9,1	-49,8

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

76,50 Euro*



8x57 JRS
11,3 g / 175 grs

Enfernung	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

10 Stück pro Packung (Art.-Nr. 090436)

40,00 Euro*

bleifrei

8x57 JRS



8x64 S BRENNEKE



8x64 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)

69,80 Euro*



8x64 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)

78,50 Euro*



8x68 S



8x68 S
12,8 g / 198 grs

Enfernung	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)

75,50 Euro*



8x68 S
14,2 g / 220 grs

Enfernung	0	100	150	200	300
Geschwindigkeit (m/s)	875	800	765	730	663
Energie (J)	5.455	4.560	4.170	3.797	3.132
+ 100 m (cm)	-5,0	0	-3,0	-10,1	-39,0
GEE + 183 m (cm)	-5,0	+3,9	+2,9	-2,3	-27,2

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

89,00 Euro*



8x64 S / 8x68 S

9,3x62



9,3x62
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)

69,50 Euro*



NEU

9,3x62
14,2 g / 220 grs

Entfernung	0	100	150	200	300
Geschwindigkeit (m/s)	830	750	711	674	603
Energie (J)	4.892	3.992	3.594	3.228	2.582
+ 100 m (cm)	-5,0	0	-3,8	-12,6	-46,5
GEE + 171 m (cm)	-5,0	+4,0	+2,2	-4,5	-34,5

bleifrei

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

88,50 Euro*





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

Enfernung		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)

87,00 Euro*



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

Enfernung		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

bleifrei

10 Stück pro Packung (Art.-Nr. 090336)

47,90 Euro*



9,3x62

9,3 x 64 BRENNEKE



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)

87,50 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)

91,80 Euro*



9,3x74 R



9,3x74 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)

79,80 Euro*



NEU

9,3x74 R
14,2 g / 220 grs

Entfernung		0	100	150	200	300
Geschwindigkeit (m/s)		802	723	686	649	580
Energie (J)		4.566	3.715	3.339	2.993	2.384
+ 100 m (cm)		-5,0	0	-4,3	-14,0	-50,6
GEE + 165 m (cm)		-5,0	+4,0	+1,7	-5,9	-38,5

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

97,20 Euro*

bleifrei



9,3x74 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

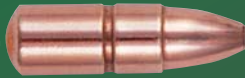
20 Stück pro Packung (Art.-Nr. 032836)

89,60 Euro*



9,3x64 / 9,3x74 R

.375 H&H Mag.



NEU

.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)

99,60 Euro*



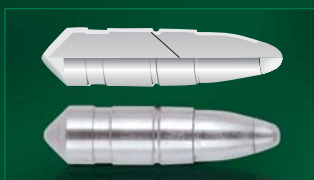
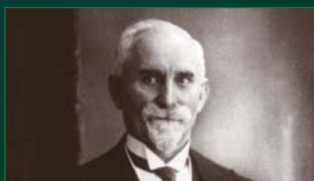
INNOVATIV

seit über 116 Jahren



- 1898 ▶ 1. Flintenlaufgeschoss
- 1905 ▶ Idealgeschoss
- 1917 ▶ Kal. 7 x 64/7 x 65 R
- 1919 ▶ TIG
- 1927 ▶ Kal. 9,3 x 64
- 1930 ▶ Scharfrand
- 1935 ▶ TUG
- 2001 ▶ RubinSabot, SuperSabot
- 2003 ▶ TOG
- 2007 ▶ TAG (bleifrei)
- 2009 ▶ TIG nature (bleifrei)
- 2010 ▶ TUG nature (bleifrei)

Seit seiner Gründung im Jahr 1895 hat BRENNEKE mit seinen Innovationen den Bereich der Jagdpatronen und -geschosse maßgeblich beeinflusst. Wir haben die Entwicklung des modernen universell einsetzbaren Jagdgeschosses vor 116 Jahren eingeleitet und bestimmen sie bis heute. Auch in Zukunft erwarten Sie interessante und richtungsweisende Entwicklungen aus dem Hause BRENNEKE!



Flintenpatronen



Moderne Flintenlaufgeschosse (FLG) werden von vielen Jägern unterschätzt. Um die BRENNKE richtig einsetzen zu können, muss diese aus Ihrer Waffe getestet werden. Anders als bei der Büchse ist leider keine Pauschalaussage darüber möglich, ob eine bestimmte Laborierung präziser schießt als andere. Dies liegt an den großen zulässigen Toleranzen der Patronenlager und Läufe, ebenso wie an der Verlotung von Flintenläufen bei kombinierten Waffen. Außerdem muss bei der Jagd auf den größeren Vorhalt im Vergleich zur doppelt so schnellen Kugel geachtet werden. Nur nach ausreichendem Training lässt sich so ein waidgerechter Schuss antragen.

Bei der Betrachtung der Leistung einer BRENNKE wird oft vergessen, dass der Impuls des FLG's auf der Drückjagd deutlich größer ist als der von vielen Büchsenpatronen. So hat die BRENNKE Classic im Kaliber 12/70 auf 25 m eine um 22 % höhere Auftreffwucht (Masse x Zielgeschwindigkeit) als ein 11,7 g schweres TUG® im Kaliber .30-06 und dadurch eine höhere Augenblicks- und Stoppwirkung. Manche sagen dem Flintenlaufgeschoss nach, es sei wegen seines Ablenkverhaltens gefährlicher als die Kugel. Das ist völlig falsch und lässt sich leicht widerlegen. So fliegt die BRENNKE nur halb so schnell wie die Kugel und hat dementsprechend einen wesentlich geringeren Gefährdungsbereich. Sobald sie von einem Baum o. ä. abgelenkt wird, fliegt sie im Unterschallbereich und man hört sie. Das abgelenkte Büchsengeschoss (oder ein Splitter davon) fliegt aber in der gleichen Situation weiterhin im Überschallbereich und ist daher nicht zu hören. Ungefährlicher ist es aber keineswegs. Selbst ein einziger Mantelsplitter der Kugel kann tödliche Verletzungen hervorrufen. Bezüglich des Abprallwinkels sind FLG mit normalen Büchsen geschossen identisch. Quelle: DWJ Deutsches Waffen Journal 9/2006

Aus diesem Grund lässt sich ein Verbot der BRENNKE auf Drückjagden nicht rechtfertigen!

Ob eine Flinte jagdlich einsetzbar ist, entscheidet die „Langenhagener Norm“. Danach sollte der Streukreis bei 5 Schuss auf 50 m 10 cm (ca. Bierdeckelgröße) nicht übersteigen. Das gilt auch für kombinierte Läufe. Bei Drillingen sollte der Gesamtstreukreis aller drei Läufe bei maximal 15 cm liegen.

Spezielle Flintenlaufgeschosse aus dem Hause BRENNEKE sind bis zu 100 m einsetzbar. Sie sind auch auf dem Ansitz, z. B. in der Bockbüchseflinte, eine sehr gute und wirkungsvolle Alternative. Selbst auf afrikanisches Wild, das zu den härtesten Wildarten der Welt zählt, wird die BRENNEKE sehr erfolgreich eingesetzt.



Dr. Peter Mank, Urenkel von Wilhelm Brenneke, erlegte diesen Wasserbock bei einer Testjagd in Südafrika mit einer Flinte im Kal. 12/76 auf 75m.

Übersicht Flintenpatronen

12/76

- SuperMagnum 39,0 g/600 grs
- GoldMagnum 39,0 g/600 grs
- RubinSabot 28,0 g/432 grs
- SuperSabot 31,8 g/490 grs

12/70

- Classic 31,5 g/490 grs
- Camo 28,4 g/440 grs
- RubinSabot 28,0 g/432 grs
- SuperSabot 31,8 g/490 grs

12/67,5

- K.O. CleanSpeed Plus
28,4 g/440 grs

12/60

- K.O. CleanSpeed Short
28,4 g/440 grs

16/70

- Classic 27,0 g/415 grs

20/76

- SuperMagnum 28,4 g/440 grs

20/70

- Classic 24,0 g/370 grs

28/70

- Camo 18,3 g/278 grs

Classic



Die klassische BRENNEKE mit dem Filzheck gibt es seit 1898, jetzt wird das 2005 weiterentwickelte Modell von BRENNEKE verladen. Original BRENNEKE-Patronen garantieren optimale Qualität durch

perfekt auf die Geschosse abgestimmte Ladungen. Die Classic Patrone in der praktischen 5er Schachtel bietet dem Jäger eine sehr gute Präzision und eindrucksvolle Energiewerte. Ihre Stoppwirkung ist legendär und sichert den Jagderfolg bei Drückjagd, Ansitz, Pirsch und Nachsuche auf Distanzen von bis zu 50 m.



12/70
31,5 g / 490 grs

Erfernung	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)

6,90 Euro*



16/70
27,0 g / 415 grs

Erfernung	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)

6,90 Euro*



20/70
24,0 g / 370 grs

Erfernung	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)

6,90 Euro*

Für alle Arten von Schrotläufen mit und ohne Choke geeignet.

RubinSabot



Das RubinSabot ist eine Patrone mit Treibspiegelgeschoss. Dieses ist unterkalibrig und sitzt in einem Käfig aus Kunststoff, der sich nach Verlassen des Laufes aufgrund des Luftwiderstandes vom Geschoss trennt. Durch diese Technologie werden eine höhere Geschwindigkeit und eine größere Reichweite (bis 80 m) des Geschosses erreicht. Das RubinSabot erfreut sich in der Jagdpraxis steigender Beliebtheit und ist aus allen Flintenläufen mit oder ohne Choke universell einsetzbar.



12/76
28,0 g / 432 grs

Enfernung	0	25	50	75	100
Geschwindigkeit (m/s)	510	454	404	363	334
Energie (J)	3.641	2.886	2.285	1.845	1.562
Flugbahn (cm)	-5,0	+0,6	+3,3	+2,1	-3,6

5 Stück pro Packung (Art.-Nr. 1211522) 16,50 Euro*



12/70
28,0 g / 432 grs

Enfernung	0	25	50	75	100
Geschwindigkeit (m/s)	460	410	368	336	314
Energie (J)	2.962	2.353	1.896	1.581	1.380
Flugbahn (cm)	-5,0	+1,5	+4,3	+2,7	-4,4

5 Stück pro Packung (Art.-Nr. 1211622) 14,00 Euro*

Für alle Arten von Schrotläufen mit und ohne Choke geeignet.



Die CAMO® ist auf die Bedürfnisse des modernen Jägers zugeschnitten. Sie sichert bei Drückjagden oder auf der Pirsch im Wald eine perfekte Wirkung bei hervorragender Präzision und ist bis ca. 40 m einsetzbar.

Aufgrund der speziellen Beschichtung wird die Laufverbleiung minimiert. Somit kann die CAMO® sowohl auf der Jagd wie auch im Schießkino verwendet werden.



12/70
28,4 g / 440 grs

Erfahrung	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)

4,90 Euro*



NEU

28/70
18,3 g / 278 grs

Erfahrung	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)

9,80 Euro*

Für alle Arten von Schrotläufen mit und ohne Choke geeignet.

SuperMagnum



Diese Spezialpatronen mit besonders schwerem und extra legiertem Bleikopf sorgen für maximale Durchschlagskraft. Aufgrund ihrer hohen Energiewerte und der guten Außenballistik können beide SuperMagnum Patronen bis ca. 100 m eingesetzt werden.

Die überragenden Eigenschaften dieser Original BRENNEKE-Patrone machen sie zu einer idealen Ergänzung zur Kugel für alle Jagdarten.



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)

9,50 Euro*



20/76
28,4 g / 440 grs

Entfernung	0	25	50	75	100
Geschwindigkeit (m/s)	450	399	357	326	304
Energie (J)	2.874	2.261	1.810	1.509	1.312
Flugbahn (cm)	-2,0	+3,6	+5,3	-2,2	-6,7

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

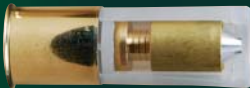
8,90 Euro*

Für alle Arten von Schrotläufen mit und ohne Choke geeignet.

SuperSabot



Die SuperSabot, die am besten aus einem gezogenen Flintenlauf eingesetzt wird, ist mit dem ersten bleifreien BRENNEKE-Flintenlaufgeschoss geladen. Auch diese Patrone verwendet die Treibspiegeltechnologie und gewährleistet überragende Präzision bis zu 100 m. Aufgrund ihrer vom Zielwiderstand abhängigen Aufpflzung hat sie eine hervorragende Wirkung sowohl auf Wild als auch im Polizeieinsatz. Aus glatten Läufen darf sie nur aus Läufen ohne jeglichen Choke verwendet werden.



12/76
31,8 g / 490 grs

Erfernung	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)

23,50 Euro*



12/70
31,8 g / 490 grs

Erfernung	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)

20,50 Euro*

Darf nicht aus Läufen mit Choke verschossen werden!

GoldMagnum



Die GoldMagnum mit ihrem 39,0 g schweren Spezialgeschoss wurde extra für gezogene Flintenläufe entwickelt. Aufgrund der besonders breiten und nach links gerichteten Rippen wird der Drall optimal übertragen. Somit ist eine optimale Präzision garantiert, Streukreise von 7 cm auf 100 m sind erzielbar.

Dank des schweren Geschosses ist die Wirkung auch auf große Distanzen schnell und sicher. Daher kann diese Patrone sowohl im normalen jagdlichen Alltag wie auch auf schweres Wild und in schwierigen jagdlichen Situationen perfekt eingesetzt werden.

Die spezielle goldfarbene Beschichtung des Geschosses vermindert den Bleiabrieb im Lauf und steht symbolisch für die überragende Leistung dieser Patrone.



12/76
39,0 g / 600 grs

Entfernung	0	25	50	75	100
Geschwindigkeit (m/s)	463	394	342	309	286
Energie (J)	4.180	3.020	2.279	1.857	1.590
Flugbahn (cm)	-5,0	+1,6	+4,1	+1,5	-7,4

5 Stück pro Packung (Art.-Nr. 12038)

11,50 Euro*

Nur für gezogene Flintenläufe.

K.O. CleanSpeed

Mit keiner Patrone wurden im dynamischen Flintenschießen so viele Siege errungen wie mit der K.O. CleanSpeed. Mit der neuen K.O. CleanSpeed Short (für Repetierflinte) und der K.O. CleanSpeed Plus (für Selbstladeflinte) präsentiert BRENNEKE nun die nächste Generation der K.O. CleanSpeed. Optimal auf die jeweilige Waffenart (Repetierer bzw. Selbstlader) abgestimmt, bieten beide Versionen hervorragende Präzision bei geringem Rückstoß und maximaler Magazinkapazität. Selbstverständlich sind die Patronen auch in der jeweils anderen Waffenart einsetzbar.

Darüber hinaus vermindert die CleanSpeed-Beschichtung die Laufverbleiung um 99,83 % (Gutachten des TÜV), wodurch sich die Präzision der Waffe verbessert und der Putzaufwand sowie eine eventuelle Gesundheitsgefährdung durch Blei stark vermindert werden.

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

SHORT

extra kurze Patrone –

optimal für Röhrenmagazine

12
60

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



NEU

12/60

28,4 g / 440 grs

Entfernung	0	25	50	75	100
Geschwindigkeit (m/s)	380	334	303	282	265
Flugbahn (cm)	-5,0	+0,2	0	-6,8	-21,2

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

69,50 Euro*

Nicht für den jagdlichen Einsatz geeignet!

BRENNEKE KO[®] CleanSpeed



PLUS

für verbesserte

Funktion in Selbstladeflinten

12
67,5

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



NEU

12/67,5

28,4 g / 440 grs

Entfernung	0	25	50	75	100
Geschwindigkeit (m/s)	425	365	324	297	277
Flugbahn (cm)	-5,0	-0,2	0	-5,6	-17,9

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

69,50 Euro*

Nicht für den jagdlichen Einsatz geeignet!

Geschosse für Wiederlader

6 mm / .243 Diam.

NEU

TIG®	6,2 g/96 grs (Art.-Nr. 530836)	35,00 Euro*
------	--------------------------------	-------------

7 mm / .284 Diam.

TIG®	11,5 g/177 grs (Art.-Nr. 550235)	26,50 Euro*
TIG® nature	8,3 g/128 grs (Art.-Nr. 560133)	32,50 Euro*
TOG®	9,7 g/150 grs (Art.-Nr. 530436)	35,50 Euro*

.308 Diam.

TUG®	11,7 g/181 grs (Art.-Nr. 570135)	26,50 Euro*
TUG® nature	8,5 g/132 grs (Art.-Nr. 560233)	32,50 Euro*
TOG®	10,7 g/165 grs (Art.-Nr. 530136)	35,50 Euro*
TAG®	10,0 g/155 grs (Art.-Nr. 590136)	45,50 Euro*

8 mm S / .323 Diam.

TIG®	12,8 g/198 grs (Art.-Nr. 550435)	28,00 Euro*
TIG® nature	9,4 g/145 grs (Art.-Nr. 560333)	34,50 Euro*
TOG®	11,7 g/181 grs (Art.-Nr. 530636)	38,00 Euro*
TOG®	14,2 g/220 grs (Art.-Nr. 530236)	38,00 Euro*
TAG®	11,3 g/175 grs (Art.-Nr. 590436)	55,50 Euro*



9,3 mm / .366 Diam.

TUG®	19,0 g/293 grs (Art.-Nr. 570335)	30,50 Euro*
TUG® nature	14,2 g/220 grs (Art.-Nr. 560433)	39,50 Euro*
TOG®	16,0 g/247 grs (Art.-Nr. 530336)	40,50 Euro*
TAG®	14,6 g/225 grs (Art.-Nr. 570135)	60,00 Euro*

.375 Diam.

TOG®	17,5 g/270 grs (Art.-Nr. 530536)	42,00 Euro*
------	----------------------------------	-------------

10,3 mm / .413 Diam.

TOG®	15,2 g/235 grs (Art.-Nr. 530736)	44,30 Euro*
------	----------------------------------	-------------

jeweils 25 Stück pro Packung

BRENNEKE bietet all seine Geschosse auch für Wiederlader an und unterstützt Sie gerne bei der Wahl der richtigen Laborierung mit getesteten Wiederladedaten, welche Sie auf www.brenneke.com herunterladen oder telefonisch unter 0511-97262-0 bei uns anfordern können.

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



Übersicht Büchsenpatronen

.243 Win.

- TOG® 6,2 g / 96 grs



7x57

- TIG® 11,5 g / 177 grs



7x57 R

- TIG® 11,5 g / 177 grs
- TIG® nature 8,3 g / 128 grs
- TOG® 9,7 g / 150 grs



7x64

- TIG® 11,5 g / 177 grs
- TIG® nature 8,3 g / 128 grs
- TOG® 9,7 g / 150 grs



7x65 R

- TIG® 11,5 g / 177 grs
- TIG® nature 8,3 g / 128 grs
- TOG® 9,7 g / 150 grs



7mm Rem. Mag.

- TIG® 11,5 g / 177 grs



.308 Win.

- TUG® 11,7 g / 181 grs
- TUG® nature 8,5 g / 132 grs
- TOG® 10,7 g / 165 grs



.30 R Blaser

- TUG® 11,7 g / 181 grs



.30-06

- TUG® 11,7 g / 181 grs
- TUG® nature 8,5 g / 132 grs
- TOG® 10,7 g / 165 grs
- TAG® 10,0 g / 155 grs



.300 Win. Mag.

- TUG® 11,7 g / 181 grs
- TUG® nature 8,5 g / 132 grs
- TOG® 10,7 g / 165 grs



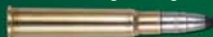
8x57 JS

- TIG® 12,8 g / 198 grs
- TIG® nature 9,4 g / 145 grs
- TOG® 11,7 g / 181 grs



8x57 JRS

- TIG® 12,8 g / 198 grs
- TIG® nature 9,4 g / 145 grs
- TOG® 14,2 g / 220 grs
- TAG® 11,3 g / 175 grs



8x64 S

- TIG® 12,8 g / 198 grs
- TOG® 14,2 g / 220 grs



8x68 S

- TIG® 12,8 g / 198 grs
- TOG® 14,2 g / 220 grs



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
- 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



.375 H&H Mag.

- TOG® 17,5 g / 270 grs

