

FEDERAL  **PREMIUM**

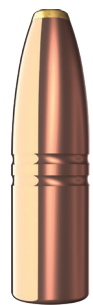
EURO COPPER

Angepasst an die Anforderungen des europäischen Waidmannes. Konzeptionell ausgelegt für kurze bis mittlere Schussdistanzen. Das maßstabstabile Deformationsgeschoss aus einer Kupferlegierung (Tombak) ist wildbrettschonend und verhindert eine Geschossfragmentierung/zerlegung im Zielmedium. Rasche Energieabgabe bei hervorragender Augenblickswirkung. Ein Restgewicht von ca. 95 % oder mehr sind Garant für eine sehr hohe Eindringtiefe mit maximaler Ausschusswahrscheinlichkeit. Die elastische Polymerspitze des Geschosses sorgt für eine gleichmäßige Deformation und verlässliche Expansion, während die Entlastungsrillen die Präzision verbessern und die Laufverschmutzung reduzieren.



- Massestabiles, wildbrettschonendes Deformationsgeschoss aus Tombak
- Maximales Restgewicht und hohe Eindringtiefe
- Zuverlässige Expansion von niedrigen bis hohen Geschossgeschwindigkeiten
- Optimal für kurze bis mittlere Schussdistanzen
- Entlastungsrillen für beste Präzision und verminderte Laufverschmutzung

Optimiert und entwickelt für die Anforderungen und Schussdistanzen europäischer Jagd



Art.-Nr.:	Kaliber:	Geschoss:	g:	gr:	Stück Box:	UVP:
300P243CXI	.243 Win.	Copper	5,2	80	20	63,-
300P65CRDXXI	6,5 Creedmoor	Copper	7,8	120	20	70,-
300P764CXI	7x64 Brenneke	Copper	9,7	150	20	74,-
300P6555SWDCXI	6,5x55 mm Swedish	Copper	9,1	140	20	66,-
300P308CXI	.308 Win.	Copper	9,7	150	20	66,-
300P3006CXI	.30-06 Sprg.	Copper	10,7	165	20	66,-
300P300WCXI	.300 Win. Mag.	Copper	11,7	180	20	87,-
300P857JSCXI	8x57 JS	Copper	11,7	180	20	87,-
300P9362CXI	9.3x62	Copper	16,2	250	20	102,-



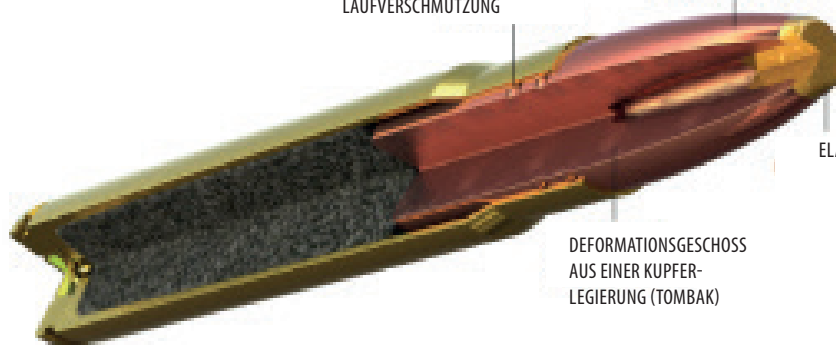
Euro-Copper-Geschoss

FEDERAL PREMIUM®

EURO COPPER

ENTLASTUNGRILLEN FÜR BESTE PRÄZISION UND VERMINDERTE LAUFVERSCHMUTZUNG

OPTIMAL FÜR KURZE BIS MITTLERE SCHUSSDISTANZEN



ELASTISCHE POLYMERSPITZE

DEFORMATIONSGESCHOSS AUS EINER KUPFER-LEGIERUNG (TOMBAK)

P243CXI - 243 Win, 60 grain EuroCopper						
Range	0	50	100	150	200	300
Velocity (m/s)	875	816	758	692	718	648
Energy (J)	2488	2128	1908	1688	1451	1081
Trajectory 100m	-5,0	-1,0	0,0	-2,3	-8,4	-34,5

P300ACXII - 30-06 Spng., 165 grain EuroCopper						
Range	0	50	100	150	200	300
Velocity (m/s)	841	782	724	668	616	518
Energy (J)	3784	3268	2904	2392	2028	1425
Trajectory 100m	-5,0	-0,5	0,0	-4,2	-13,8	-43,8

P6555SWDCX - 6.5x55 S&W 140 grain EuroCopper						
Range	0	50	100	150	200	300
Velocity (m/s)	734	738	703	668	634	570
Energy (J)	2719	2470	2239	2025	1828	1473
Trajectory 100m	-5,0	-0,2	0,0	-4,7	-14,9	-54,5

P300WCXII - 300 Win, Mag 185 grain EuroCopper						
Range	0	50	100	150	200	300
Velocity (m/s)	891	852	802	801	743	632
Energy (J)	5247	4577	3974	3443	2849	2196
Trajectory 100m	-5,0	-1,1	0,0	-2,2	-8,3	-34,8

P65CRDCX - 6.5 Creedmoor 120 grain EuroCopper						
Range	0	50	100	150	200	300
Velocity (m/s)	882	855	820	785	751	685
Energy (J)	3081	2844	2611	2384	2190	1822
Trajectory 100m	-5,0	-0,8	0,0	-2,8	-8,8	-36,8

P657JSCXII - 6x57 JS 180 grain EuroCopper						
Range	0	50	100	150	200	300
Velocity (m/s)	792	736	682	630	580	480
Energy (J)	3883	3181	2712	2312	1959	1375
Trajectory 100m	-5,0	-0,2	0,0	-5,1	-18,3	-62,1

P784CXI - 7x84 Brenneke 150 grain EuroCopper						
Range	0	50	100	150	200	300
Velocity (m/s)	853	801	750	700	653	582
Energy (J)	3548	3117	2732	2384	2071	1528
Trajectory 100m	-5,0	-0,6	0,0	-3,8	-12,8	-48,3

P6362CXI - 6.3x62mm 230 grain EuroCopper						
Range	0	50	100	150	200	300
Velocity (m/s)	754	707	662	618	575	495
Energy (J)	4610	4054	3558	3095	2685	1988
Trajectory 100m	-5,0	0,0	0,0	-5,8	-17,5	-64,8

P300CXI - 308 Win, 150 grain EuroCopper						
Range	0	50	100	150	200	300
Velocity (m/s)	823	788	721	659	600	490
Energy (J)	3540	3002	2528	2113	1750	1188
Trajectory 100m	-5,0	0,5	0,0	-4,2	-14,1	-56,8

