

Modell	Strategie	Tempo	Kontrolle	Biegesteifigkeit	Gewicht*	Preis €	Abb. Seite	Artikel-Nr.	gerade	konkav	anatomisch	schmal konkav	Testmöglichkeit
SYNTELIAC ZCO	OFF+	103	98	102	85	199,95	87	100.021.032	..001	..002			Ja
TREIBER CO OFF/S	OFF+	102	99	100	90	99,95	93	100.021.014	..001	..002	..003		Ja
TREIBER FO OFF/S	OFF+	100	99	100	90	89,95	93	100.021.012	..001	..002	..003		Ja
TREIBER FI OFF	OFF	98	99	99	90	89,95	93	100.021.011	..001	..002	..003		Ja
SYNTELIAC VCO	OFF	97	99	99	86	169,95	86	100.021.030	..001	..002			Ja
KANTER CO OFF	OFF	97	98	97	68	89,95	95	100.021.009	..001	..002	..003		Ja
KANTER FO OFF	OFF	96	98	96	72	79,95	95	100.021.010	..001	..002	..003		Ja
TP_LIGNA CI OFF	OFF	95	103	98	85	149,95	91	100.021.015	..001	..002			Ja
TP_LIGNA CO OFF	OFF	94	103	99	95	149,95	90	100.021.016	..001	..002			Ja
TIMBER 7 OFF/S	OFF	94	94	96	90	54,95	o. Abb.	100.021.005	..001	..002	..003		Ja
SYNTELIAC VCI	OFF	93	97	97	86	169,95	86	100.021.031	..001	..002			Ja
TIMBER 5 OFF	OFF	93	94	94	83	49,95	96	100.021.003	..001	..002	..003		Ja
GAUZY SL OFF	OFF	92	104	97	92	139,95	89	100.021.025	..001	..002	..003		Ja
TREIBER CI OFF	OFF	92	99	96	90	99,95	93	100.021.013	..001	..002	..003		Ja
GAUZY BL7 OFF	OFF	92	96	95	90	44,95	89	100.021.023	..001	..002	..003		Ja
NOVACELL OFF/S	OFF	92	97	94	80	54,95	94	100.021.008	..001	..002	..003		Ja
WANOKIWAMI REN OFF	OFF	91	103	95	84	199,95	o. Abb.	100.021.093	..001	..002			Ja
GAUZY HL CO OFF	OFF	90	98	96	90	79,95	89	100.021.024	..001	..002	..003		Ja
WANOKIWAMI AO OFF	OFF	90	103	93	86	169,95	o. Abb.	100.021.089	..001	..002			Ja
NOVACELL OFF	OFF	89	97	93	85	54,95	94	100.021.007	..001	..002	..003		Ja
TIMBER 7 OFF	OFF	88	94	94	90	54,95	96	100.021.004	..001	..002	..003		Ja
KANTER FO ALL/S	ALL+	87	96	91	68	79,95	95	100.021.028	..001	..002	..003		Ja
NOVACELL ALL/S	ALL+	86	97	90	75	54,95	94	100.021.006	..001	..002	..003		Ja
TP_LIGNA ALL	ALL+	85	103	89	75	109,95	91	100.021.019	..001	..002			Ja
TIMBER 5 ALL/S	ALL	83	94	88	83	49,95	96	100.021.002	..001	..002	..003	..005	Ja
TIMBER 5 ALL	ALL	81	95	86	83	39,95	96	100.021.026	..001	..002	..003		Ja
TIMBER 5 ALL BLACK	ALL	81	95	85	83	39,95	96	100.021.027	..001	..002	..003		Ja
GAUZY BL5 ALL	ALL	80	96	84	84	44,95	89	100.021.022	..001	..002	..003		Ja
WANOKIWAMI MIDORI	DEF	76	103	82	86	169,95	o. Abb.	100.021.090	..001	..002			Ja
TIMBER 5 DEF	DEF	73	94	79	80	54,95	o. Abb.	100.021.001	..001	..002			Ja
DHS													
Hurricane Long 5x	OFF+	108	101	105	90	249,00	123	100.025.026	..001	..002			Ja
Hurricane Long 5	OFF	101	103	100	90	249,00	123	100.025.015	..001	..002			Ja
YASAKA													
Falck Carbon	OFF+	102	92	98	90	189,00	97	100.016.006	..001	..002			Ja
Falck W7	OFF-	94	91	96	85	59,90	97	100.016.005	..001	..002			Ja
Ma Lin Carbon	OFF	89	93	92	85	58,90	97	100.016.001	..001	..002	..003		Ja
Sweden Extra	ALL+	82	98	90	85	39,90	97	100.016.003	..001	..002	..003		Ja
JOOLA													
Zhou Qihao Super ALC 90	OFF+	107	93	97	87	209,00	121	100.003.100	..001	..002			Ja
Zhou Qihao Super ALC 45	OFF	105	95	97	87	209,00	121	100.003.101	..001	..002			Ja

DIE WAHL DES PERFEKTEN GRIFFES

GERADE

KONKAV

ANATOMISCH

SMALL KONKAV

Modell	Strategie	Tempo	Kontrolle	Biegesteifigkeit	Gewicht*	Preis €	Abb. Seite	Artikel-Nr.	gerade	konkav	anatomisch	schmal konkav	Testmöglichkeit
Fortino Pro	OFF+	102	92	98	85	199,90	106	100.004.043	..001	..002	..003		Ja
Fortino Force	OFF	100	91	96	85	94,90	106	100.004.044	..001	..002	..003		Ja
VS Unlimited	OFF+	98	92	90	90	189,90	108	100.004.096	..001	..002	..003		Ja
Fortino Performance	OFF-	95	94	100	85	94,90	106	100.004.045	..001	..002	..003		Ja
Fortino Pro DC Inside	OFF	94	92	85	87	179,90	106	100.004.101	..001	..002	..003		Ja
Dynamic JC	OFF	94	91	90	85	134,90	107	100.004.102	..001	..002	..003		Ja
Stratus Powerwood	OFF	94	90	95	85	49,90	107	100.004.089	..001	..002	..003		Ja
Samsonov Force Pro	OFF	93	89	92	90	59,90	108	100.004.005	..001	..002	..003		Ja
Dynamic J7	OFF-	91	93	88	85	72,90	107	100.004.100	..001	..002	..003		Ja
Force Pro "Black Edition"	OFF	90	93	90	95	59,90	108	100.004.041	..001	..002	..003		Ja
Balsa Fibre OFF 60	OFF-	88	92	90	70	48,90	109	100.004.069	..001	..002	..003		Ja
Chila OFF	OFF	88	90	89	85	35,90	107	100.004.007	..001	..002	..003		Ja
Samsonov Premium Cont.	OFF-	87	85	86	85	39,90	108	100.004.051	..001	..002	..003		Ja
Samsonov Alpha	OFF	86	85	92	85	39,90	108	100.004.015	..001	..002	..003		Ja
IV-S	OFF-	86	85	89	90	34,90	109	100.004.011	..001	..002	..003	..004 konisch	Ja
Lebesson	OFF-	84	92	90	85	39,90	107	100.004.097	..001	..002	..003		Ja
Balsa Allround 50	ALL	82	95	85	70	48,90	109	100.004.068	..001	..002	..003		Ja
IV-L	ALL-	80	85	88	85	34,90	109	100.004.021	..001	..002	..003	..004 konisch	Ja
IV-L Balsa	ALL-	72	92	83	70	36,90	109	100.004.078	..001	..002	..003		Ja
Stratus Powerdefense	DEF	70	101	85	80	45,90	107	100.004.090	..001	..002	..003		Ja
Defense Plus	DEF	65	100	80	75	34,90	109	100.004.009	..001	..002	..003		Ja

Modell	Strategie	Tempo	Kontrolle	Biegesteifigkeit	Gewicht*	Preis €	Abb. Seite	Artikel-Nr.	gerade	konkav	anatomisch	schmal konkav	Testmöglichkeit
Liam Pitchford	OFF	105	90	98	90	189,90	119	100.019.032	..001	..002	..003		Ja
Balsa 8.5	OFF+	103	85	98	75	59,90	120	100.019.038	..001	..002	..003		Ja
Koki Niwa	OFF	102	92	96	88	189,90	118	100.019.022	..001	..002	..003		Ja
ZX Gear-in	OFF	101	92	95	89	139,90	119	100.019.026	..001	..002	..003		Ja
Koki Niwa Wood	OFF	101	94	96	90	129,90	118	100.019.024	..001	..002	..003		Ja
Black Balsa 7.0	OFF	100	87	96	70	59,90	120	100.019.041	..001	..002	..003		Ja
Balsa 6.5	OFF	98	88	95	75	59,90	120	100.019.037	..001	..002	..003		Ja
Fire Fall FC	OFF-	96	90	95	82	94,90	119	100.019.012	..001	..002	..003		Ja
Dyna Seven	OFF	94	94	94	86	69,90	119	100.019.031	..001	..002	..003		Ja
Balsa 5.5	ALL+	94	92	92	70	59,90	120	100.019.036	..001	..002	..003		Ja
Black Balsa 5.0	ALL+	90	94	90	65	59,90	120	100.019.040	..001	..002	..003		Ja
Euro Classic	ALL+	90	94	82	72	29,90	119	100.019.042	..001	..002	..003		Ja
Balsa 4.5	ALL	86	95	88	70	59,90	120	100.019.035	..001	..002	..003		Ja
Koji Matsushita Special	DEF+	78	96	92	90	129,90	118	100.019.021	..001	..002	..003		Ja
Koji Matsushita	DEF+	74	96	90	90	129,90	118	100.019.006	..001	..002	..003		Ja
Black Balsa 3.0	DEF	71	99	82	62	59,90	120	100.019.039	..001	..002	..003		Ja

Modell	Strategie	Tempo	Kontrolle	Biegesteifigkeit	Gewicht*	Preis €	Abb. Seite	Artikel-Nr.	gerade	konkav	anatomisch	schmal konkav	Testmöglichkeit
High Tech Cypress Carbon	OFF-	91	89	83	74	79,00	122	100.031.060	..001	..002	..003		Ja
Titan VH	ALL	87	100	87	65	140,00	122	100.031.040	..001	..002	..003		Ja
Bloodhound ALL+	ALL+	84	92	86	85	69,00	122	100.031.063	..001	..002	..003		Ja
Firewall Plus	ALL	82	92	88	66	59,00	122	100.031.011	..001	..002	..003		Ja
Titan RH	ALL	70	100	87	65	140,00	122	100.031.040	..001	..002	..003		Ja
Barricade DEF	DEF	68	95	87	52	59,00	122	100.031.007	..001	..002	..003		Ja
Grand Master+	DEF	65	94	82	84	49,00	122	100.031.061	..001	..002	..003		Ja
Grand Master	DEF	65	94	82	68	49,00	122	100.031.059	..001	..002	..003		Ja

*Die hier aufgeführten Gewichtsangaben für Schlägerhölzer sind nur ungefähre Daten. Da Holz ein lebendiges Material ist und in Bezug auf das Gewicht natürlichen Schwankungen unterliegt, können die angegebenen **ca. Werte um bis zu 10% abweichen.**

Modell	Tempo	Effekt	Kontrolle	Kompromisslos offensiv	Variabel offensiv	Allround	Moderne Defensive	Schwammhärte	Artikel-Nr.	Preis €	Abb. Seite	Testmöglichkeit
Neo Hurricane 3 NATIONAL MID/HARD	120	127	90	2,15	2,15			hard	110.025.104	109,90	55	Ja
Neo Hurricane 3 PROVINCIAL MID/HARD	118	124	92	2,15	2,15			hard	110.025.105	79,90	55	Ja
Hurricane 3 PROVINCIAL MID/HARD	116	122	94	2,15	2,15			hard	110.025.108	72,90	55	Ja
Neo Hurricane 3 HARD	106	115	84	2,15	2,15			hard	110.025.101	35,90	54	Ja
Neo Hurricane 2 MID	105	106	80	2,15	2,15			medium-hard	110.025.062	35,90	54	Ja
Tin Arc 3 SOFT	104	110	88	2,1	2,1			medium-hard	110.025.005	46,90	56	Ja
Neo Skyline 3 MID	104	107	82	2,1	2,1			medium-hard	110.025.073	35,90	58	Ja
Hurricane 8 HARD	103	119	88	2,15	2,15			hard	110.025.107	47,90	57	Ja
Tin Arc 5 MID	103	115	89	2,1	2,1			soft-medium	110.025.096	46,90	56	Ja
Neo Skyline 2 MID	103	108	85	2,1	2,1			medium	110.025.072	35,90	58	Ja
Neo Hurricane 3 MID	103	115	87	2,15	2,15			medium	110.025.063	35,90	54	Ja
Neo Hurricane 3 SOFT	100	115	92	2,15	2,15			soft-medium	110.025.100	35,90	54	Ja
Hurricane 8 MID	99	119	92	2,15	2,15			medium-hard	110.025.098	47,90	57	Ja
Hurricane 3 HARD	99	112	80	2,15	2,15			hard	110.025.103	32,90	59	Ja
Hurricane 3-50 MID	98	116	87	2,15	2,15			medium-hard	110.025.109	44,90	56	Ja
Skyline 3-60 MID	97	117	92	2,1	2,1			medium	110.025.097	44,90	58	Ja
Hurricane 3 MID	96	112	84	2,15	2,15			medium-hard	110.025.006	32,90	59	Ja
Hurricane 8 SOFT	95	119	95	2,15	2,15	2,15		soft-medium	110.025.106	47,90	57	Ja
Hurricane 3-50 SOFT	94	116	90	2,15	2,15	2,15		medium	110.025.094	44,90	56	Ja
PF4	94	99	80		2,1	2,1		hard	110.025.012	21,90	59	
Hurricane 3 SOFT	93	112	89	2,15	2,15	2,15		soft-medium	110.025.102	32,90	59	Ja
Skyline 3-60 SOFT	92	117	96	2,1	2,1	2,1		soft-medium	110.025.110	44,90	58	Ja
G666 MID	92	100	85	2,1	2,1	2,1		medium	110.025.003	28,90	59	

Modell	Tempo	Effekt	Kontrolle	Kompromisslos offensiv	Variabel offensiv	Allround	Moderne Defensive	Schwammhärte	Artikel-Nr.	Preis €	Abb. Seite	Testmöglichkeit
RASANTER R53	127	129	89	ultramax/2,0	2,0/1,7			hard	110.021.092	62,95	11	Ja
RASANTER V47	126	124	87	ultramax/2,0	2,0/1,7			medium-hard	110.021.091	54,95	16	Ja
RASANTER R50	124	126	82	ultramax/2,0	2,0/1,7			hard	110.021.089	54,95	17	Ja
RASANTER C53	123	132	90	ultramax/2,0	2,0			hard	110.021.099	64,95	8	Ja
RASANTER R48	123	129	91	ultramax/2,0	2,0/1,7			medium	110.021.080	62,95	12	Ja
RASANTER C48	121	132	92	ultramax/2,0	2,0			medium-hard	110.021.098	64,95	9	Ja
RASANTER R45	121	129	93	ultramax/2,0	2,0/1,7	1,7		medium	110.021.093	62,95	12	Ja
RASANTER R47	120	126	85	ultramax/2,0	2,0/1,7	1,7		medium-hard	110.021.088	54,95	17	Ja
RASANTER V42	120	124	90	ultramax	ultramax/2,0	1,7		medium	110.021.090	54,95	16	Ja
PLAXON 525	119	109	80	MAX/2,0	2,0			hard	110.021.053	44,95	o.Abb.	
RASANTER R42	117	126	88	ultramax	ultramax/2,0	1,7		medium	110.021.087	54,95	17	Ja
HEXER POWERGRIP	114	123	93	2,1/1,9	1,9/1,7	1,7		medium-hard	110.021.097	48,95	18	Ja
RASANTER R37	113	126	91	ultramax	ultramax/2,0	2,0/1,7		soft	110.021.086	54,95	17	Ja
HEXER HD	112	111	80	2,1/1,9	1,9			medium-hard	110.021.008	48,95	20	Ja
HEXER GRIP	111	123	95	2,1/1,9	1,9/1,7	1,7		medium	110.021.096	48,95	18	Ja
HEXER POWERGRIP SFX	109	123	97	2,1/1,9	2,1/1,9	1,9/1,7		medium	110.021.095	48,95	18	Ja
HEXER+	109	109	82	2,1/1,9	2,1/1,9	1,9		medium-hard	110.021.061	48,95	20	Ja
PLAXON 450	108	109	89	MAX/2,0	2,0/1,8	1,8		medium	110.021.052	44,95	22	Ja
HEXER	107	110	84	2,1/1,9	2,1/1,9/1,7	1,9/1,7		medium-hard	110.021.060	48,95	20	Ja
HEXER GRIP SFX	106	123	99	2,1/1,9	2,1/1,9/1,7	1,9/1,7		soft-medium	110.021.094	48,95	18	Ja
PLAXON 400	105	109	91	MAX/2,0	MAX/2,0	1,8		soft-medium	110.021.051	44,95	22	Ja
PLASMA 430	105	103	88	MAX/2,0	2,0/1,8	1,8		medium	110.021.039	42,95	o.Abb.	Ja
HEXER DURO	103	109	85	2,1/1,9	2,1/1,9	1,9/1,7		medium	110.021.027	42,95	20	Ja
HEXER POWERSPONGE	101	110	96	2,1/1,9	2,1/1,9	1,9/1,7		soft	110.021.068	48,95	20	Ja
PLAXON 350	98	109	96	MAX/2,0	2,0	1,8		soft	110.021.050	44,95	22	Ja
IMPULS POWERSPONGE	95	111	96	2,2/2,0	2,0/1,8	1,8		soft	110.021.014	48,95	23	Ja
GTT 45	94	107	97	MAX/2,0	2,0/1,8	1,8		medium	110.021.077	37,95	21	Ja
SHIFTER	94	104	94	2,1/1,9	1,9/1,7	1,7/1,5		medium	110.021.005	39,95	22	Ja
SHIFTER POWERSPONGE	92	104	96	2,1/1,9	1,9/1,7	1,7/1,5	1,5	soft	110.021.006	39,95	22	Ja
GTT 40	90	107	99	MAX/2,0	2,0/1,8	1,8		soft	110.021.076	37,95	21	Ja
GOOD	89	104	95	2,1/1,8	2,1/1,8	1,8		soft-medium	110.021.078	32,95	21	Ja
IMPULS SPEED	89	105	94	2,2/2,0	2,0/1,8	1,8		soft	110.021.046	42,95	23	Ja
IMPULS	86	103	90		2,1/1,8	1,8/1,5		soft	110.021.004	36,95	23	Ja
BACKSIDE 2,0 D	79	105	97	2,1/1,9	1,9/1,7	1,7/1,5		medium	110.021.011	37,95	23	Ja
BACKSIDE 2,0 C	77	105	99	1,9	1,7/1,5	1,5/1,3	1,3/1,1	soft	110.021.007	37,95	23	Ja

Modell	Strategie	Tempo	Kontrolle	Biegesteifigkeit	Gewicht*	Preis €	Abb. Seite	Artikel-Nr.	gerade	konkav	anatomisch	schmal konkav	Testmöglichkeit
An JaeHyun TMXi	OFF	102	92	97	88	169,90	110	100.026.041	..001	..002			Ja
36.5 ALX	OFF	103	91	100	88	149,90	111	100.026.039	..001	..002			Ja
Hugo Hal OFF	OFF-	101	93	98	88	189,90	112	100.026.038	..001	..002			Ja
36.5 ALXi	OFF-	99	93	95	88	159,90	111	100.026.042	..001	..002			Ja
Extreme S	OFF+	93	94	94	93	49,95	112	100.026.032	..001	..002			Ja
Offensive S	OFF-	83	96	93	87	49,95	112	100.026.031	..001	..002			Ja
Allround S	ALL+	80	97	81	80	49,95	112	100.026.030	..001	..002			Ja

Modell	Strategie	Tempo	Kontrolle	Biegesteifigkeit	Gewicht*	Preis €	Abb. Seite	Artikel-Nr.	gerade	konkav	anatomisch	schmal konkav	Testmöglichkeit
Ex-Force PBO-PC	OFF	104	88	99	85	134,90	113	100.014.031	..001	..002	..003		Ja
Aruna Energy ARC OFF	OFF	103	84	98	87	109,90	115	100.014.024	..001	..002	..003		Ja
Sensus Carbo Speed	OFF+	102	91	100	88	126,90	114	100.014.021	..001	..002	..003		Ja
In-Force PBO-PC	OFF	102	89	97	87	134,90	113	100.014.030	..001	..002	..003		Ja
Aruna Hinoki Carbon OFF	OFF	101	88	97	90	139,90	115	100.014.025	..001	..002	..003		Ja
Robles Hinoki Ex-Carbon	OFF	100	90	95	88	139,90	115	100.014.028	..001	..002	..003		Ja
Sensus Powerfeeling	OFF	98	88	92	90	72,90	114	100.014.019	..001	..002	..003		Ja
Force ARC	OFF	98	90	98	85	109,90	113	100.014.007	..001	..002	..003		Ja
Aruna OFF	OFF	97	91	96	88	79,90	115	100.014.023	..001	..002	..003		Ja
Alvaro Robles OFF	OFF	96	90	92	90	66,90	115	100.014.017	..001	..002	..003		Ja
In-Force ARC	OFF	95	93	96	85	109,90	113	100.014.029	..001	..002	..003		Ja
Balsa Carbon 575	OFF-	93	97	98	75	64,90	114	100.014.012	..001	..002	..003		Ja
Alvaro Robles OFF-	OFF-	90	96	98	90	52,90	115	100.014.018	..001	..002	..003		Ja
Zoom Pro	OFF-	90	95	97	85	49,90	114	100.014.006	..001	..002	..003		Ja
Balsa Carbon 375	ALL+	86	98	94	75	64,90	114	100.014.011	..001	..002	..003		Ja

Modell	Strategie	Tempo	Kontrolle	Biegesteifigkeit	Gewicht*	Preis €	Abb. Seite	Artikel-Nr.	gerade	konkav	anatomisch	schmal konkav	Testmöglichkeit
EpoX TopSpeed	OFF+	100	86	98	90	49,90	103	100.012.018	..001	..002	..003		Ja
Burn OFF	OFF	97	87	97	90	45,90	102	100.012.030	..001	..002	..003		Ja
New Impuls 7.5	OFF	96	92	92	90	99,90	98	100.012.067	..001	..002	..003		Ja
Waldner Dotec Carbon	OFF	96	90	98	85	89,90	101	100.012.040		..008 RH	..009 LH		Ja
True Carbon Inner	OFF-	95	95	95	85	69,90	102	100.012.101	..001	..002	..003		Ja
Persson Power AR Senso V1	OFF	94	91	93	80	39,90	105	100.012.012	..001	..002	..003		Ja
EpoX Offensiv	OFF	94	91	93	85	49,90	103	100.012.020	..001	..002	..003		Ja
Persson Dotec OFF	OFF	93	91	95	80	75,90	100	100.012.042		..008 RH	..009 LH		Ja
Burn OFF-	OFF-	93	91	93	85	45,90	102	100.012.031	..001	..002	..003		Ja
Classic Offensive	OFF	93	89	92	87	59,90	99	100.012.104	..001	..002	..003		Ja
New Impuls 7.0	OFF	92	94	90	85	99,90	98	100.012.064	..001	..002	..003		Ja
Dotec Impuls	OFF-	91	95	91	80	79,90	100	100.012.083		..008 RH	..009 LH		Ja
Persson-P-Play Senso V1	OFF	90	87	88	85	39,90	104	100.012.043	..001	..002	..003		Ja
Waldner Senso Carbon	OFF	90	92	90	85	59,90	105	100.012.068	..001	..002	..003		Ja
EpoX Powerallround	OFF-	90	92	92	85	49,90	103	100.012.019	..001	..002	..003		Ja
Waldner Dotec AR	ALL+	89	94	92	80	69,90	100	100.012.048		..008 RH	..009 LH		Ja
Classic Power Allround	ALL+	89	93	90	87	59,90	99	100.012.103	..001	..002			

Modell	Tempo	Effekt	Kontrolle	Kompromisslos offensiv	Variablel offensiv	Allround	Moderne Defensive	Schwammhärte	Artikel-Nr.	Preis €	Abb. Seite	Testmöglichkeit
NOPPEN INNEN												
BlueStar A1	126	127	84	MAX/2,0	2,0			hard	110.012.104	64,90	24	Ja
Bluestorm PRO	122	125	82	MAX/2,0	2,0			hard	110.012.100	59,90	25	Ja
Bluegrip C2	120	124	82		MAX/2,0	2,0		hard	110.012.031	52,90	28	
Bluestorm PRO AM	119	125	85	MAX/2,0	2,0			medium-hard	110.012.102	59,90	25	Ja
Bluestorm Z1 Turbo	118	123	86	MAX/2,1	2,1/1,9			hard	110.012.000	52,90	26	Ja
Bluestorm Z1	117	124	86	MAX/2,1	2,1/1,9			medium-hard	110.012.097	52,90	27	Ja
BlueGrip S1	115	119	89	MAX/2,0	MAX/2,0/1,8	1,8		medium-hard	110.012.103	49,90	28	Ja
Bluestorm Z2	113	123	88	MAX/2,1	2,1/1,9	1,9		medium	110.012.098	52,90	27	Ja
Bluefire M1 Turbo	112	115	81	MAX/2,0	MAX/2,0			hard	110.012.084	52,90	31	
Bluefire M1	112	112	79	MAX/2,0	MAX/2,0			medium-hard	110.012.025	49,90	31	
Bluefire JP 01	111	114	83	MAX/2,0	2,0			medium	110.012.070	51,90	30	
Acuda S1 Turbo	110	110	80	MAX/2,0	2,0			medium-hard	110.012.014	48,90	29	
Bluegrip S2	109	124	88	MAX/2,0	2,0	1,8		medium	110.012.101	49,90	28	
Bluefire M2	109	112	82	MAX/2,0	MAX/2,0	1,8		medium	110.012.026	49,90	31	Ja
Coppa X1 Turbo Platin	109	108	79	MAX/2,0	2,0			medium-hard	110.012.004	48,90	33	
Acuda S1	107	109	78	MAX/2,0	2,0			medium-hard	110.012.009	48,90	29	
Bluestorm Big Slam	106	123	91	MAX/2,1	2,1	1,9		soft-medium	110.012.019	52,90	27	
Bluestorm Z3	106	124	90	MAX/2,1	2,1	2,1/1,9		soft	110.012.099	52,90	27	Ja
Bluefire JP 02	106	114	85	MAX/2,0	2,0	1,8		medium	110.012.086	51,90	30	
Baracuda	106	105	80	MAX/2,0	2,0/1,8	1,8		medium	110.012.002	44,90	30	
Coppa X1 Gold	106	107	84	MAX/2,0	2,0			medium	110.012.005	48,90	33	
Bluefire M3	105	112	86	MAX/2,0	MAX/2,0	1,8		soft-medium	110.012.027	49,90	31	Ja
Bluefire JP 03	104	114	87	MAX/2,0	2,0/1,8	1,8		soft-medium	110.012.071	51,90	30	
Coppa X2 Platin Soft	104	108	87	MAX/2,0	2,0	1,8		soft-medium	110.012.015	48,90	33	
Acuda S2	103	107	85	MAX/2,0	2,0	1,8		medium	110.012.010	48,90	29	
Baracuda Big Slam	103	107	85	MAX/2,0	2,0/1,8	1,8		soft-medium	110.012.050	44,90	30	
Desto F1	103	100	73	MAX/2,0	2,0			medium	110.012.063	38,90	32	
Coppa X3 Silver	102	109	90	MAX/2,0	2,0	1,8		soft	110.012.016	48,90	33	
Acuda S3	101	110	93	MAX/2,0	2,0/1,8	1,8		soft	110.012.012	48,90	29	
Desto F2	100	100	78	MAX/2,0	2,0	1,8		soft-medium	110.012.064	38,90	32	
Desto F3	97	100	83	MAX/2,0	2,0/1,8	1,8		soft	110.012.065	38,90	32	
Desto F4	96	103	94	MAX/2,0	2,0/1,8	1,8		soft	110.012.094	34,90	32	
Vario	96	96	65	MAX/2,0	2,0/1,8	1,5		medium	110.012.006	34,90	34	
Coppa	96	96	70	MAX/2,1/1,8	2,1/1,8	1,5		medium	110.012.040	39,90	34	
Desto F3 BigSlam	96	101	88	MAX/2,0	2,0/1,8	1,8		soft	110.012.077	38,90	32	
Vario Soft	93	96	70	MAX/2,0	2,0/1,8	1,5		soft	110.012.008	34,90	34	
Coppa Tenero	93	96	75	MAX/2,1/1,8	2,1/1,8	1,5		soft	110.012.041	39,90	34	
Quattro	92	100	88		2,0/1,8	1,8/1,5		soft	110.012.046	34,90	35	
Quattro Aconda Medium	87	100	91		2,0/1,8	1,8/1,5	1,5	soft-medium	110.012.048	34,90	35	
Quattro Aconda Soft	83	100	95		1,8	1,8/1,5	1,5	soft	110.012.047	34,90	35	
Slice 40 CD	78	105	98			1,8/1,5	1,5/1,2	soft-medium	110.012.096	39,90	35	Ja

Modell	Tempo	Effekt	Kontrolle	Kompromisslos offensiv	Variablel offensiv	Allround	Moderne Defensive	Schwammhärte	Artikel-Nr.	Preis €	Abb. Seite	Testmöglichkeit
NOPPEN INNEN												
Evolution MX-D	127	123	78	2,1-2,2	1,9-2,0			hard	110.004.101	52,90	40	Ja
Evolution MX-P 50	125	123	81	2,1-2,2				hard	110.004.099	52,90	39	Ja
Evolution EL-D	120	123	81	2,1-2,2	2,1-2,2/1,9-2,0			medium	110.004.104	52,90	40	Ja
Aurus Prime	120	122	84	MAX/2,1	2,1/1,9	1,7		medium-hard	110.004.082	49,90	43	
Hybrid K3	118	127	88	2,3/2,0	2,0			hard	110.004.103	59,90	40	Ja
Evolution MX-S	117	116	80	2,1-2,2/1,9-2,0	1,9-2,0/1,7-1,8	1,7-1,8/1,5-1,6		medium-hard	110.004.093	49,90	39	Ja
Evolution MX-P	117	115	80	2,1-2,2/1,9-2,0	2,1-2,2/1,9-2,0	1,7-1,8/1,5-1,6		hard	110.004.090	49,90	39	Ja
Evolution FX-D	115	123	84	2,1-2,2	2,1-2,2/1,9-2,0			soft-medium	110.004.105	52,90	40	Ja
Quantum X Pro	115	120	85	MAX/2,0	2,0/1,8	1,8		medium-hard	110.004.051	48,90	41	
Evolution EL-S	112	116	84	2,1-2,2/1,9-2,0	2,1-2,2/1,9-2,0	1,7-1,8/1,5-1,6		medium-hard	110.004.097	49,90	38	Ja
Evolution EL-P	111	115	83	2,1-2,2/1,9-2,0	2,1-2,2/1,9-2,0	1,7-1,8/1,5-1,6		medium	110.004.091	49,90	38	Ja
Quantum X Pro Soft	110	120	87	MAX/2,0	2,0/1,8	1,8		medium	110.004.102	48,90	41	
Genius+optimum	109	108	79	MAX/2,0/1,8	2,0/1,8			medium-hard	110.004.084	48,90	42	
Sinus	109	104	78	MAX/2,0/1,8	2,0/1,8			hard	110.004.071	44,90	44	
Aurus Select	108	120	90	MAX/2,1	2,1/1,9	1,7		medium	110.004.083	49,90	43	
Genius	107	109	78	MAX/2,0/1,8	2,0/1,8			medium-hard	110.004.081	48,90	42	
Evolution FX-P	106	115	85	2,1-2,2/1,9-2,0	2,1-2,2/1,9-2,0	1,7-1,8		soft-medium	110.004.092	49,90	38	Ja
Aurus	106	108	79	2,1/1,9	2,1/1,9	1,7		medium-hard	110.004.003	42,90	43	
Evolution FX-S	105	116	88	2,1-2,2/1,9-2,0	2,1-2,2/1,9-2,0	1,7-1,8/1,5-1,6		soft-medium	110.004.096	49,90	38	Ja
Sinus Alpha	105	105	79	MAX/2,0/1,8	2,0/1,8			medium	110.004.072	44,90	44	
Nimbus	104	102	77	MAX/2,0	2,0/1,8			medium	110.004.064	42,90	42	
Aurus Soft	102	108	90	2,1/1,9	2,1/1,9	1,7		medium	110.004.004	42,90	43	
Sinus Sound	102	105	86	MAX/2,0	2,0/1,8			soft	110.004.080	44,90	44	
Aurus Sound	100	108	94	2,1/1,9	2,1/1,9	1,7		soft	110.004.005	42,90	43	
Nimbus Soft	100	99	85	MAX/2,0	2,0/1,8	1,8		soft-medium	110.004.066	42,90	42	
Nimbus Sound	98	97	70	MAX/2,0	2,0/1,8	1,8		soft	110.004.067	42,90	42	
Rapid	97	96	75	MAX/2,0	2,0/1,8	1,6		medium	110.004.016	34,90	44	
Rapid Soft	96	97	75	MAX/2,0	2,0/1,8	1,6		soft	110.004.018	34,90	44	
Speedy-Spin	96	93	75	2,1/1,9	1,9/1,7	1,5/1,3	1,0	medium	110.004.001	39,90	45	
Vari Spin D.TecS	85	98	85		2,0/1,8	1,8/1,5		soft	110.004.050	35,90	45	
Vari Spin	75	100	85	MAX	2,0/1,8/1,5	1,5/1,2	1,5/1,2	soft-medium	110.004.006	32,90	45	
Super Defense 40	64	105	95		1,9	1,7/1,5/1,3	1,3/0,9/0,5	medium	110.004.044	46,90	45	
Super Defense 40 Soft	60	105	98			1,6/1,3	1,3	soft-medium	110.004.075	46,90	45	
100%												
Dynaryz AGR	125	124	86	MAX/2,0	2,0			hard	110.003.020	59,90	71	Ja
Dynaryz ACC	120	124	89	MAX	MAX/2,0			medium-hard	110.003.019	59,90	71	Ja
Dynaryz ZGR	118	124	84	MAX	MAX/2,0			hard	110.003.100	64,90	70	
Rhyzen Fire	115	120	85	MAX/2,0	2,0			medium-hard	110.003.104	37,70	72	
Dynaryz CMD	112	122	88		MAX/2,0	2,0		soft-medium	110.003.099	59,90	71	Ja
Rhyzen CMD	110	121	90		MAX	MAX/2,0		medium	110.003.101	36,90	72	
Rhyzen Ice	105	120	95	MAX/2,0	2,0			soft	110.003.103	37,70	72	

Modell	Tempo	Effekt	Kontrolle	Kompromisslos offensiv	Variable offensiv	Allround	Moderne Defensive	Schwammhärte	Artikel-Nr.	Preis €	Abh. Seite	Testmöglichkeit
NOPPEN INNEN												
Nexus EL Pro 53 Hard	128	119	81	MAX/2,1	2,1			hard	110.014.043	55,90	50	Ja
Nexus EL Pro 53 SuperSelect	126	124	80	MAX/2,0	2,0			hard	110.014.049	62,90	49	Ja
Nexus XT Pro 50 Hard	125	122	81	MAX/2,1	2,1			hard	110.014.044	55,90	50	
Nexus EL Pro 50 Hard	125	121	84	MAX/2,1	2,1			hard	110.014.042	55,90	50	Ja
Codexx EF Pro 54	125	122	81	2,2/2,0	2,0			hard	110.014.045	46,90	52	
Nexus XT Pro 48	124	123	82	MAX/2,1	2,1			medium-hard	110.014.038	52,90	51	
Nexus EL Pro 48 SuperSelect	122	124	82	MAX/2,0	2,0			medium-hard	110.014.048	62,90	49	Ja
Codexx EL Pro 52	122	122	83	2,2/2,0	2,0			hard	110.014.046	46,90	52	Ja
Nexus EL Pro 45 SuperSelect	119	124	84	MAX/2,0	2,0			medium	110.014.047	62,90	49	Ja
Nexus EL Pro 48	119	123	85	MAX/2,1	MAX/2,1	1,9		medium-hard	110.014.039	52,90	51	
Hype XT Pro 50	117	115	80	2,1	2,1			hard	110.014.019	52,90	53	
Nexus EL Pro 43	116	123	87	MAX	MAX/2,1	1,9		medium	110.014.040	52,90	51	Ja
Hype EL Pro 47.5	114	115	81	2,1	2,1/1,9			medium-hard	110.014.012	51,90	53	
nano Flex FT 45	110	112	81	2,1	1,9			medium	110.014.014	49,90	53	
Nexus EL Pro 38	109	123	89	MAX	MAX/2,1	2,1/1,9		soft	110.014.041	52,90	51	Ja
Hype EL Pro 42.5	108	115	84	2,1	1,9			medium	110.014.011	51,90	53	
Hype XT Pro 40	107	115	85	2,1	1,9/1,7	1,7		soft	110.014.020	52,90	53	
nanoFlex FT 40	105	112	84		2,1/1,9			soft	110.014.013	49,90	53	
Neoflexx eFT 48	102	104	87	2,1	1,9/1,7	1,7		medium-hard	110.014.037	38,90	52	
Proton Neo 375	101	108	89	2,2/2,0	2,0/1,8	1,8		soft	110.014.022	42,90	53	
Proton Neo 325	97	108	93	2,2/2,0	2,0/1,8	1,8		soft	110.014.023	42,90	53	
Neoflexx eFT 45	96	103	89	2,1/1,9	1,9/1,7	1,7		medium	110.014.036	38,90	52	
Neoflexx eFT 40	93	105	91	2,1/1,9	1,9/1,7	1,7/1,5		soft	110.014.035	38,90	52	

V>22 Double Extra	121	124	82	MAX/2,0	2,0			hard	110.019.039	64,90	74	Ja
V > 15 Stiff	116	112	91	MAX/2,0	2,0			medium	110.019.012	52,90	75	
V > 15 Extra	116	114	81	MAX/2,0	2,0			medium-hard	110.019.010	52,90	75	Ja
V>20 Double Extra	115	120	85	MAX/2,0	2,0/1,8	1,8		hard	110.019.038	54,90	74	Ja
V > 01	114	110	83	MAX/2,0	2,0/1,8	1,8		medium-hard	110.019.001	46,90	77	
Ventus Extra	113	111	91	MAX/2,0	2,0/1,8	1,8		medium-hard	110.019.022	45,90	76	Ja
V > 11 Extra	113	116	91	MAX/2,0	2,0			medium-hard	110.019.018	49,90	75	Ja
V > 15 Limber	112	115	82	MAX/2,0	2,0			soft	110.019.011	52,90	75	
V > 01 Limber	110	111	85	MAX/2,0	2,0			medium	110.019.002	46,90	77	
Ventus Stiff	109	104	93	MAX/2,0	2,0/1,8	1,8		medium	110.019.021	39,90	76	
Ventus Limber	105	105	95	MAX/2,0	2,0/1,8	1,8		soft	110.019.020	39,90	76	
VS > 402 Limber	92	110	90	MAX/2,0	2,0/1,8	1,8		soft-medium	110.019.008	45,90	77	
VS > 401	86	110	89		2,0	2,0/1,8	1,8/1,5	hard	110.019.003	45,90	77	
Triple Regular	97	116	100		MAX/2,0	2,0/1,8	1,8	medium	110.019.023	39,90	77	
VS>402 Double Extra	96	110	88		MAX/2,0	2,0/1,8	1,8	hard	110.019.009	45,90	77	
Ventus Regular	95	98	101		2,0	1,8/1,5	1,5	medium	110.019.019	25,90	76	

Die Bewertungen der TT Beläge beziehen sich größtenteils auf Angaben der Hersteller und können in Bezug auf Tempo, Effekt und Kontrolle nicht völlig objektiv sein. Die ermittelten Werte sollen lediglich zur Orientierung dienen. Zur besseren Einschätzung des persönlichen Spielsystems haben wir die verschiedenen Spielarten nach Kategorien eingeteilt. Die Bewertungsskala unserer Tabellen beginnt theoretisch bei 0 und ist nach oben hin unbegrenzt erweiterbar.

Modell	Tempo	Effekt	Kontrolle	Kompromisslos offensiv	Variable offensiv	Allround	Moderne Defensive	Schwammhärte	Artikel-Nr.	Preis €	Abh. Seite	Testmöglichkeit
NOPPEN AUSSEN												
Rakza Z	117	123	85	MAX	2,0			medium-hard	110.016.016	51,90	37	Ja
Rakza X	112	112	78	MAX/2,0	MAX/2,0			medium	110.016.012	52,90	37	
Rakza X Soft	108	112	82	MAX/2,0	2,0			soft-medium	110.016.013	52,90	37	Ja
Rakza 7	107	109	75	MAX/2,0/1,8	2,0/1,8			medium-hard	110.016.008	48,90	37	
Rakza 7 Soft	102	109	90	MAX	2,0	2,0/1,8		soft	110.016.009	48,90	37	
Mark V	96	95	65	MAX/2,0	2,0/1,8	1,5	1,0	medium-hard	110.016.001	39,90	36	
Mark-V GPS	93	95	70	MAX/2,0	2,0/1,8	1,5	1,5	soft-medium	110.016.000	39,90	36	

Omega VII Tour	122	123	83	MAX/2,0	2,0			hard	110.026.042	69,90	60	
Omega VII Asia	120	122	84	MAX/2,0	2,0			hard	110.026.041	57,90	61	Ja
Omega VII Pro	119	123	85	MAX/2,0	2,0			medium-hard	110.026.039	57,90	60	Ja
Jekyll&Hyde V52,5	117	124	85	MAX/2,1	2,1			hard	110.026.047	54,90	63	Ja
Omega V Asia	116	115	81	MAX/2,0	MAX/2,0			hard	110.026.029	49,90	66	
Vega Tour	115	121	88	MAX/2,0	2,0			soft-medium	110.026.021	44,90	65	
Vega China	115	109	80	MAX				hard	110.026.023	39,90	65	
Vega X	114	119	86	MAX/2,0	2,0/1,8	1,8		medium-hard	110.026.044	38,90	64	Ja
Omega V Pro	114	115	81	MAX/2,0	2,0			hard	110.026.028	49,90	66	
Omega V Tour	113	113	84	MAX/2,0	2,0			hard	110.026.026	49,90	66	
Omega VII EURO	112	124	90	MAX/2,0	2,0			medium	110.026.040	57,90	61	Ja
Jekyll&Hyde V47,5	112	122	88	MAX/2,1	2,1			medium-hard	110.026.046	54,90	63	Ja
Omega V Europe	111	113	85	MAX/2,0	2,0			medium-hard	110.026.027	49,90	66	
Omega IV Pro	111	107	80	MAX/2,0	2,0			medium-hard	110.026.016	46,90	67	
Omega IV Asia	111	107	79	MAX				medium-hard	110.026.015	46,90	67	
Omega VII China Guang	105	125	90		2,1			hard	110.026.045	57,90	61	
Sigma II Pro	105	115	85	MAX/2,0	2,0	2,0		medium-hard	110.026.035	47,90	69	
Vega Japan	109	112	82	MAX/2,0	2,0/1,8	1,8		hard	110.026.020	39,90	65	
Vega Euro DF	107	110	90	MAX/2,0	2,0			medium-hard	110.026.030	38,90	69	
Vega Pro	107	107	82	MAX/2,0	2,0/1,8	1,8		medium-hard	110.026.010	35,90	64	Ja
Vega Asia DF	105	110	87	MAX	2,0			medium	110.026.031	38,90	69	
Sigma II Euro	105	115	88	MAX/2,0	2,0			medium	110.026.034	47,90	69	
Vega Asia	105	106	85	MAX/2,0	2,0/1,8	1,8		medium	110.026.012	35,90	65	
Vega Europe	104	106	85	MAX/2,0	2,0/1,8	1,8		medium	110.026.011	35,90	64	
Omega IV Europe	103	109	92	MAX/2,0	2,0			medium	110.026.014	46,90	67	
Vega Elite	102	107	87	MAX/2,0	2,0/1,8	1,8		soft	110.026.013	35,90	68	
Omega IV Elite	101	109	93	MAX/2,0	2,0			soft	110.026.017	46,90	67	
Vega Intro	95	96	94	MAX	2,0/1,8	1,8		medium-hard	110.026.036	29,90	68	
Musa I	93	104	96	MAX	2,0/1,8	1,8		medium-hard	110.026.025	24,90	68	

NITTAKU												
Fastarc G-1	107	109	78	2,0	1,8			medium-hard	110.009.012	48,90	47	Ja
Fastarc C-1	103	107	85	2,0	1,8			medium	110.009.014	48,90	47	
Magic Carbon	94	96	96	MAX/2,0	2,0	1,8/1,6	1,3	medium	110.009.001	35,90	47	

Die Kontrollwerte eines Belages oder Holzes stehen immer in direktem Bezug zu dem jeweiligen Tempowert. Beachte bitte auch die ausführlichen Produktbeschreibungen auf den Hauptseiten. Solltest Du Fragen haben, vertraue unserer Fachberatung in einem der zahlreichen Partner-Shops oder rufe uns unter der Beratungs-Hotline: 0231.9588-88 an.