

Modell	Strategie	Tempo	Kontrolle	Biegesteifigkeit	Gewicht*	Preis €	Abb. Seite	Artikel-Nr.	gerade	konkav	anatomisch	schmal konkav	Testmöglichkeit
SYNTELIAC ZCO OFF/S	OFF+	103	98	102	85	199,95	85	100.021.032	..001	..002			Ja
TREIBER CO OFF/S	OFF+	102	99	100	90	99,95	91	100.021.014	..001	..002	..003		Ja
TREIBER FO OFF/S	OFF+	100	99	100	90	89,95	91	100.021.012	..001	..002	..003		Ja
TREIBER FI OFF	OFF	98	99	99	90	89,95	91	100.021.011	..001	..002	..003		Ja
SYNTELIAC VCO OFF	OFF	97	99	99	86	169,95	84	100.021.030	..001	..002			Ja
KANTER CO OFF	OFF	97	98	97	68	89,95	93	100.021.009	..001	..002	..003		Ja
SYNTELIAC ZCI OFF	OFF	96	100	101	86	199,95	85	100.021.033	..001	..002			Ja
KANTER FO OFF	OFF	96	98	96	72	79,95	93	100.021.010	..001	..002	..003		Ja
TP_LIGNA CI OFF	OFF	95	103	98	85	149,95	89	100.021.015	..001	..002			Ja
TP_LIGNA CO OFF	OFF	94	103	99	95	149,95	89	100.021.016	..001	..002			Ja
TIMBER 7 OFF/S	OFF	94	94	96	90	54,95	94	100.021.005	..001	..002	..003		Ja
SYNTELIAC VCI OFF	OFF	93	97	97	86	169,95	84	100.021.031	..001	..002			Ja
TIMBER 5 OFF	OFF	93	94	94	83	49,95	94	100.021.003	..001	..002	..003		Ja
GAUZY SL OFF	OFF	92	104	97	92	139,95	87	100.021.025	..001	..002	..003		Ja
TREIBER CI OFF	OFF	92	99	96	90	99,95	91	100.021.013	..001	..002	..003		Ja
GAUZY BL7 OFF	OFF	92	96	95	90	44,95	87	100.021.023	..001	..002	..003		Ja
NOVACELL OFF/S	OFF	92	97	94	80	54,95	92	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	87	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	92	100.021.007	..001	..002	..003		Ja
TIMBER 7 OFF	OFF	88	94	94	90	54,95	94	100.021.004	..001	..002	..003		Ja
TREIBER CO ALL/S	ALL+	88	96	95	87	89,95	91	100.021.034	..001	..002		..005	Ja
KANTER FO ALL/S	ALL+	87	96	91	68	79,95	93	100.021.028	..001	..002	..003		Ja
NOVACELL ALL/S	ALL+	86	97	90	75	54,95	92	100.021.006	..001	..002	..003		Ja
TP_LIGNA ALL	ALL+	85	103	89	75	109,95	89	100.021.019	..001	..002			Ja
TIMBER 5 ALL/S	ALL	83	94	88	83	49,95	94	100.021.002	..001	..002	..003	..005	Ja
TIMBER 5 ALL	ALL	81	95	86	83	39,95	94	100.021.026	..001	..002	..003		Ja
TIMBER 5 ALL Black	ALL	81	95	85	83	39,95	94	100.021.027	..001	..002	..003		Ja
GAUZY BL5 ALL	ALL	80	96	84	84	44,95	87	100.021.022	..001	..002	..003		Ja
WANOKIWAMI MIDORI DEF	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

Modell	Strategie	Tempo	Kontrolle	Biegesteifigkeit	Gewicht*	Preis €	Abb. Seite	Artikel-Nr.	gerade	konkav	anatomisch	schmal konkav	Testmöglichkeit
Tezzo Spartan	OFF	102	93	95	90	84,90	105	100.003.105	..001	..002			Ja
Tezzo Warrior	OFF	100	93	95	90	99,90	105	100.003.104	..001	..002			Ja
Tezzo Guardian	OFF-	96	93	88	90	59,90	105	100.003.102	..001	..002			
Tezzo Paladin	OFF-	95	94	86	90	59,90	105	100.003.103	..001	..002			



*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	Strategie	Tempo	Kontrolle	Biegesteifigkeit	Gewicht*	Preis €	Abb. Seite	Artikel-Nr.	gerade	konkav	anatomisch	schmal konkav	Testmöglichkeit
MK Carbon	OFF	100	89	92	85	194,90	106	100.004.106	..001	..002			
VS Unlimited	OFF+	98	92	90	90	189,90	108	100.004.096	..001	..002	..003		
Zodiac Libra ZAC	OFF	95	90	81	85	199,00	106	100.004.107	..001	..002			Ja
Fortino Performance	OFF-	95	94	100	85	94,90	106	100.004.045	..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	54,90	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		
Dynamic J7	OFF-	91	93	88	85	72,90	107	100.004.100	..001	..002	..003		Ja
MK 7	OFF-	90	95	89	85	69,90	106	100.004.103	..001	..002	..003		Ja
Force Pro "Black Edition"	OFF	90	93	90	95	59,90	108	100.004.041	..001	..002	..003		
Balsa Fibre OFF 60	OFF-	88	92	90	70	48,90	109	100.004.069	..001	..002	..003		
Chila OFF	OFF	88	90	89	85	39,90	107	100.004.007	..001	..002	..003		
Samsonov Premium Cont.	OFF-	87	85	86	85	39,90	108	100.004.051	..001	..002	..003		
Samsonov Alpha	OFF	86	85	92	85	39,90	108	100.004.015	..001	..002	..003		
IV-S	OFF-	86	85	89	90	38,90	109	100.004.011	..001	..002	..003	..004 konisch	
Lebesson	OFF-	84	92	90	85	39,90	107	100.004.097	..001	..002	..003		
Balsa Allround 50	ALL+	82	95	85	70	48,90	109	100.004.068	..001	..002	..003		
IV-L	ALL+	80	85	88	85	38,90	109	100.004.021	..001	..002	..003	..004 konisch	
IV-L Balsa	ALL-	72	92	83	70	39,90	109	100.004.078	..001	..002	..003		
Stratus Powerdefense	DEF	70	101	85	80	49,90	107	100.004.090	..001	..002	..003		Ja
Defense Plus	DEF	65	100	80	75	39,90	109	100.004.009	..001	..002			

Modell	Strategie	Tempo	Kontrolle	Biegesteifigkeit	Gewicht*	Preis €	Abb. Seite	Artikel-Nr.	gerade	konkav	anatomisch	schmal konkav	Testmöglichkeit
Koki Niwa ZC	OFF	105	92	97	89	249,90	118	100.019.016	..001	..002			
Liam Pitchford	OFF	105	90	98	90	199,90	119	100.019.032	..001	..002			Ja
Balsa 8.5	OFF+	103	85	98	75	64,90	120	100.019.038	..001	..002	..003		
Koki Niwa Wood	OFF	101	94	96	90	139,90	118	100.019.024	..001	..002			Ja
Black Balsa 7.0	OFF	100	87	96	70	64,90	120	100.019.041	..001	..002	..003		
Balsa 6.5	OFF	98	88	95	75	64,90	120	100.019.037	..001	..002	..003		Ja
Fire Fall FC	OFF-	96	90	95	82	99,90	119	100.019.012	..001	..002			
Dyna Seven	OFF	94	94	94	86	69,90	119	100.019.031	..001	..002			
Balsa 5.5	ALL+	94	92	92	70	64,90	120	100.019.036	..001	..002	..003		
Black Balsa 5.0	ALL+	90	94	90	65	64,90	120	100.019.040	..001	..002	..003		
Euro Classic	ALL+	90	94	82	72	34,90	119	100.019.042	..001	..002	..003		
Koji Matsushita ZC	ALL-	89	98	94	87	199,90	118	100.019.015	..001	..002			Ja
Yuto Muramatsu	DEF+	86	98	93	93	139,90	119	110.019.023	..001	..002			Ja
Balsa 4.5	ALL	86	95	88	70	64,90	120	100.019.035	..001	..002	..003		
Koji Matsushita Special	DEF+	78	96	92	90	139,90	118	100.019.021	..001	..002			
Black Balsa 3.0	DEF	71	99	82	62	64,90	120	100.019.039	..001	..002	..003		

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	121	100.031.060	..001	..002	..003		
Titan VH	ALL	87	100	87	65	159,00	121	100.031.040	..001	..002	..003		
Firewall Plus	ALL	82	92	88	66	59,00	121	100.031.011	..001	..002	..003		Ja
Gladiator	ALL	80	90	87	76	109,00	121	100.031.065	..001	..002	..003		Ja
Titan RH	ALL	70	100	87	65	159,00	121	100.031.040	..001	..002	..003		
Barricade DEF	DEF	68	95	87	52	59,00	121	100.031.007	..001	..002	..003		Ja
Grand Master+	DEF	65	94	82	84	49,00	121	100.031.061	..001	..002	..003		
Grand Master	DEF	65	94	82	68	49,00	121	100.031.059	..001	..002	..003		

Die Bewertungen der TT Hölzer beziehen sich größtenteils auf Angaben der Hersteller und können in Bezug auf Tempo, Kontrolle und Biegesteifigkeit nicht völlig objektiv sein. Die ermittelten Werte sollen lediglich zur Orientierung dienen. Die Bewertungsskala unserer Tabellen beginnt theoretisch bei 0 und ist nach oben hin unbegrenzt erweiterbar. Die Kontrollwerte eines Belags 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 ruft uns unter der Beratungs-Hotline: 0231.9588-88 an.

Modell	Tempo	Effekt	Kontrolle	Kompromisslos offensiv	Variabel offensiv	Allround	Moderne Defensiv	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	53	Ja
Neo Hurricane 3 PROVINCIAL MID/HARD	118	124	92	2,15	2,15			hard	110.025.105	79,90	53	Ja
Hurricane 3 PROVINCIAL MID/HARD	116	122	94	2,15	2,15			hard	110.025.108	72,90	53	Ja
Neo Hurricane 3 HARD	106	115	84	2,15	2,15			hard	110.025.101	35,90	52	Ja
Neo Hurricane 2 MID	105	106	80	2,15	2,15			medium-hard	110.025.062	35,90	52	Ja
Neo Skyline 3 MID	104	107	82	2,1	2,1			medium-hard	110.025.073	35,90	56	Ja
Hurricane 8 HARD	103	119	88	2,15	2,15			hard	110.025.107	47,90	55	Ja
Neo Skyline 2 MID	103	108	85	2,1	2,1			medium	110.025.072	35,90	56	Ja
Neo Hurricane 3 MID	103	115	87	2,15	2,15			medium	110.025.063	35,90	52	Ja
Neo Hurricane 3 SOFT	100	115	92	2,15	2,15			soft-medium	110.025.100	35,90	52	Ja
Hurricane 8 MID	99	119	92	2,15	2,15			medium-hard	110.025.098	47,90	55	Ja
Hurricane 3 HARD	99	112	80	2,15	2,15			hard	110.025.103	32,90	57	Ja
Hurricane 3-50 MID	98	116	87	2,15	2,15			medium-hard	110.025.109	44,90	54	Ja
Skyline 3-60 MID	97	117	92	2,1	2,1			medium	110.025.097	44,90	56	Ja
Hurricane 3 MID	96	112	84	2,15	2,15			medium-hard	110.025.006	32,90	57	Ja
Hurricane 8 SOFT	95	119	95	2,15	2,15	2,15		soft-medium	110.025.106	47,90	55	Ja
Hurricane 3-50 SOFT	94	116	90	2,15	2,15	2,15		medium	110.025.094	44,90	54	Ja
PF4	94	99	80		2,1	2,1		hard	110.025.012	21,90	57	
Hurricane 3 SOFT	93	112	89	2,15	2,15	2,15		soft-medium	110.025.102	32,90	57	Ja
Skyline 3-60 SOFT	92	117	96	2,1	2,1	2,1		soft-medium	110.025.110	44,90	56	Ja
G666 MID	92	100	85		2,1	2,1		medium	110.025.003	28,90	57	

Modell	Tempo	Effekt	Kontrolle	Kompromisslos offensiv	Variabel offensiv	Allround	Moderne Defensiv	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	13	Ja
RASANTER V47	126	124	87	ultramax/2,0	2,0			medium-hard	110.021.091	54,95	15	Ja
RASANTER R50	124	126	82	ultramax/2,0	2,0			hard	110.021.089	54,95	15	Ja
RASANTER C53	123	132	90	ultramax/2,0	2,0			hard	110.021.099	64,95	9	Ja
RASANTER R48	123	129	91	ultramax/2,0	2,0/1,7			medium	110.021.080	62,95	13	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	13	Ja
RASANTER R47	120	126	85	ultramax/2,0	2,0	1,7		medium-hard	110.021.088	54,95	15	Ja
RASANTER V42	120	124	90	ultramax	ultramax/2,0			medium	110.021.090	54,95	15	Ja
RASANTER C45	119	132	93	ultramax/2,0	2,0			medium	110.021.100	64,95	8	Ja
RASANTER R42	117	126	88	ultramax	ultramax/2,0	1,7		medium	110.021.087	54,95	15	Ja
HEXER POWERGRIP	114	123	93	2,1/1,9	1,9/1,7	1,7		medium-hard	110.021.097	49,95	17	Ja
RASANTER R37	113	126	91	ultramax	ultramax/2,0	2,0/1,7		soft	110.021.086	54,95	15	Ja
HEXER HD	112	111	80	2,1				medium-hard	110.021.008	49,95	18	Ja
HEXER GRIP	111	123	95	2,1/1,9	1,9/1,7	1,7		medium	110.021.096	49,95	17	Ja
HEXER POWERGRIP SFX	109	123	97	2,1/1,9	2,1/1,9	1,9/1,7		medium	110.021.095	49,95	17	Ja
HEXER+	109	109	82	2,1	2,1			medium-hard	110.021.061	49,95	18	Ja
HEXER	107	110	84	2,1/1,9	2,1/1,9/1,7	1,9/1,7		medium-hard	110.021.060	49,95	18	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	49,95	17	Ja
HEXER DURO	103	109	85	2,1/1,9	2,1/1,9	1,9/1,7		medium	110.021.067	44,95	18	Ja
HEXER POWERSPONGE	101	110	96	2,1/1,9	2,1/1,9	1,9/1,7		soft	110.021.068	49,95	18	Ja
IMPULS POWERSPONGE	95	111	96	2,1	2,1/1,8	1,8		soft	110.021.014	48,95	20	Ja
GTT 45	94	107	97	MAX/2,0	2,0/1,8	1,8		medium	110.021.077	37,95	19	Ja
SHIFTER	94	104	94	2,1/1,9	1,9/1,7	1,7		medium	110.021.005	42,95	20	Ja
GTT 40	90	107	99	MAX/2,0	2,0/1,8	1,8		soft	110.021.076	37,95	19	Ja
GOOD	89	104	95	2,1/1,8	2,1/1,8	1,8		soft-medium	110.021.078	32,95	19	Ja
IMPULS SPEED	89	105	94	2,1	2,1/1,8	1,8		soft	110.021.046	42,95	20	Ja

Modell	Strategie	Tempo	Kontrolle	Biegeelastigkeit	Gewicht*	Preis €	Abb. Seite	Artikel-Nr.	gerade	konkav	anatomisch	schmal konkav	Testmöglichkeit
An JaeHyun TMXi Pro	OFF+	104	95	100	90	229,90	111	100.026.043	..001	..002			Ja
36.5 ALX	OFF	103	91	100	88	149,90	111	100.026.039	..001	..002			Ja
An JaeHyun TMXi	OFF	102	92	97	88	169,90	111	100.026.041	..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			
Extreme S	OFF	93	94	94	93	54,95	112	100.026.032	..001	..002			
Offensive S	OFF-	83	96	93	87	54,95	112	100.026.031	..001	..002			
Allround S	ALL+	80	97	81	80	54,95	112	100.026.030	..001	..002			

Modell	Strategie	Tempo	Kontrolle	Biegeelastigkeit	Gewicht*	Preis €	Abb. Seite	Artikel-Nr.	gerade	konkav	anatomisch	schmal konkav	Testmöglichkeit
In-Force S-HAC	OFF+	104	88	98	89	139,90	113	100.014.033	..001	..002			Ja
Ex-Force PBO-PC OFF	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		
In-Force PBO-PC OFF	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		
Force ARC OFF	OFF	98	90	98	85	109,90	113	100.014.007	..001	..002	..003		
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	69,90	115	100.014.017	..001	..002	..003		
In-Force ARC OFF	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		
Alvaro Robles OFF-	OFF-	90	96	98	90	54,90	115	100.014.018	..001	..002	..003		
Zoom Pro	OFF-	90	95	97	85	54,90	114	100.014.006	..001	..002	..003		
Balsa Carbon 375	ALL+	86	98	94	75	64,90	114	100.014.011	..001	..002	..003		

Modell	Strategie	Tempo	Kontrolle	Biegeelastigkeit	Gewicht*	Preis €	Abb. Seite	Artikel-Nr.	gerade	konkav	anatomisch	schmal konkav	Testmöglichkeit
JO Waldner - Gold Edition	OFF+	104	91	96	88	159,00	96	100.012.105	..001	..002			Ja
Xtreme	OFF+	102	93	95	88	159,00	96	100.012.106	..001	..002			Ja
EpoX TopSpeed	OFF+	100	86	98	90	52,90	100	100.012.018	..001	..002	..003		
Persson OFF - World Champion 89	OFF+	98	93	98	85	99,90	101	100.012.037	..001	..002			
Burn OFF	OFF	97	87	97	90	48,90	104	100.012.030	..001	..002	..003		
Waldner OFF - World Champion 89	OFF	96	95	96	85	99,90	101	100.012.036	..001	..002			
Waldner Dotec Carbon	OFF	96	90	98	85	94,90	99	100.012.040		..008 RH	..009 LH		
True Carbon Inner	OFF-	95	95	95	85	69,90	104	100.012.101	..001	..002	..003		Ja
Dotec True Carbon Inner	OFF	94	96	96	88	89,90	99	100.012.107		..008 RH	..009 LH		Ja
Persson Power AR Senso V1	OFF	94	91	93	80	42,90	103	100.012.012	..001	..002	..003		
EpoX Offensiv	OFF	94	91	93	85	52,90	100	100.012.020	..001	..002	..003		
Persson Dotec OFF	OFF	93	91	95	80	79,90	98	100.012.042		..008 RH	..009 LH		
Burn OFF-	OFF-	93	91	93	85	48,90	104	100.012.031	..001	..002	..003		
Classic Offensive	OFF	93	89	92	87	64,90	97	100.012.104	..001	..002	..003		Ja
Dotec Impuls	OFF-	91	95	91	80	84,90	98	100.012.083		..008 RH	..009 LH		Ja
Appelgreen ALL+ - World Champion 89	ALL+	90	98	92	80	99,90	101	100.012.035	..001	..002			
Persson Powerplay Senso V1	OFF	90	87	88	85	42,90	102	100.012.043	..001	..002	..003		
Waldner Senso Carbon	OFF	90	92	90	85	59,90	103	100.012.068	..001	..002	..003		

Modell	Tempo	Effekt	Kontrolle	Kompromisslos offensiv	Verarbeit offensiv	Allround	Moderne Defensive	Schwammhärte	Artikel-Nr.	Preis €	Abb. Seite	Testmöglichkeit
BlueStar A1	126	127	84	MAX/2,0	2,0			hard	110.012.104	69,90	22	Ja
BlueStar A2	122	127	87	MAX/2,0	2,0			hard	110.012.105	69,90	23	Ja
Bluestorm PRO	122	125	82	MAX/2,0	2,0			hard	110.012.100	64,90	24	Ja
Bluegrip C2	120	124	82	MAX/2,0	2,0			hard	110.012.031	55,90	26	
Bluestorm PRO AM	119	125	85	MAX/2,0	2,0			medium-hard	110.012.102	64,90	24	Ja
BlueStar A3	118	127	90	MAX/2,0	2,0			medium-hard	110.012.106	69,90	23	Ja
Bluestorm Z1 Turbo	118	123	86	MAX/2,1	2,1			hard	110.012.000	55,90	25	Ja
Bluestorm Z1	117	124	86	MAX/2,1	2,1			medium-hard	110.012.097	55,90	25	Ja
BlueGrip S1	115	119	89	MAX/2,0	MAX/2,0/1,8	1,8		medium-hard	110.012.103	49,90	26	Ja
Bluestorm Z2	113	123	88	MAX/2,1	2,1/1,9	1,9		medium	110.012.098	55,90	25	Ja
Bluefire M1 Turbo	112	115	81	MAX/2,0	MAX/2,0			hard	110.012.084	55,90	27	
Bluefire M1	112	112	79	MAX/2,0	MAX/2,0			medium-hard	110.012.025	52,90	27	
Acuda S1 Turbo	110	110	80	MAX/2,0	2,0			medium-hard	110.012.014	49,90	29	
Bluegrip S2	109	124	88	MAX/2,0	2,0	1,8		medium	110.012.101	49,90	26	
Bluefire M2	109	112	82	MAX/2,0	MAX/2,0	1,8		medium	110.012.026	52,90	27	Ja
Coppa X1 Turbo Platin	109	108	79	MAX/2,0	2,0			medium-hard	110.012.004	52,90	31	
Acuda S1	107	109	78	MAX/2,0	2,0			medium-hard	110.012.009	49,90	29	
Bluestorm Big Slam	106	123	91	MAX/2,1	2,1	1,9		soft-medium	110.012.019	55,90	25	
Bluestorm Z3	106	124	90	MAX/2,1	2,1	2,1/1,9		soft	110.012.099	55,90	25	Ja
Baracuda	106	105	80	MAX/2,0	2,0/1,8	1,8		medium	110.012.002	45,90	32	
Coppa X1 Gold	106	107	84	MAX/2,0	2,0			medium	110.012.005	52,90	31	
Bluefire M3	105	112	86	MAX/2,0	MAX/2,0	1,8		soft-medium	110.012.027	52,90	27	Ja
Coppa X2 Platin Soft	104	108	87	MAX/2,0	2,0	1,8		soft-medium	110.012.015	52,90	31	
Acuda S2	103	107	85	MAX/2,0	2,0	1,8		medium	110.012.010	49,90	29	
Baracuda Big Slam	103	107	85	MAX/2,0	2,0/1,8	1,8		soft-medium	110.012.050	45,90	32	
Desto F1	103	100	73	MAX/2,0	2,0			medium	110.012.063	39,90	28	
Coppa X3 Silver	102	109	90	MAX/2,0	2,0	1,8		soft	110.012.016	52,90	31	
Acuda S3	101	110	93	MAX/2,0	2,0/1,8	1,8		soft	110.012.012	49,90	29	
Desto F2	100	100	78	MAX/2,0	2,0	1,8		soft-medium	110.012.064	39,90	28	
Desto F3	97	100	83	MAX/2,0	2,0/1,8	1,8		soft	110.012.065	39,90	28	
Desto F4	96	103	94	MAX/2,0	2,0/1,8	1,8		soft	110.012.094	35,90	28	
Vario	96	96	65	MAX/2,0	2,0/1,8	1,5		medium	110.012.006	35,90	30	
Coppa	96	96	70	MAX/2,1/1,8	2,1/1,8	1,5		medium	110.012.040	39,90	30	
Desto F3 BigSlam	96	101	88	MAX/2,0	2,0/1,8	1,8		soft	110.012.077	39,90	28	
Vario Soft	93	96	70	MAX/2,0	2,0/1,8	1,5		soft	110.012.008	35,90	30	
Coppa Tenero	93	96	75	MAX/2,1/1,8	2,1/1,8	1,5		soft	110.012.041	39,90	30	
Quattro	92	100	88		2,0/1,8	1,8/1,5		soft	110.012.046	38,90	33	
Slice 40 CS	90	107	94			1,5	1,5/1,3	soft	110.012.107	39,90	32	Ja
Quattro A'conda Medium	87	100	91		2,0/1,8	1,8/1,5	1,5	soft-medium	110.012.048	38,90	33	
Quattro A'conda Soft	83	100	95		1,8	1,8/1,5	1,5	soft	110.012.047	38,90	33	
Slice 40 CD	78	105	98			1,8/1,5	1,5/1,2	soft-medium	110.012.096	39,90	32	Ja

Modell	Tempo	Effekt	Kontrolle	Kompromisslos offensiv	Verarbeit offensiv	Allround	Moderne Defensive	Schwammhärte	Artikel-Nr.	Preis €	Abb. Seite	Testmöglichkeit
Evolution MX-D	127	123	78	2,1-2,2	1,9-2,0			hard	110.004.101	56,90	37	Ja
Evolution MX-P 50	125	123	81	2,1-2,2				hard	110.004.099	56,90	37	Ja
Evolution EL-D	120	123	81	2,1-2,2	2,1-2,2/1,9-2,0			medium	110.004.104	56,90	38	Ja
Aurus Prime	120	122	84	MAX/2,1	2,1/1,9	1,7		medium-hard	110.004.082	54,90	41	
Hybrid K3	118	127	88	2,3/2,0	2,0			hard	110.004.103	64,90	38	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	53,90	37	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	53,90	37	Ja
Evolution FX-D	115	123	84	2,1-2,2	2,1-2,2/1,9-2,0			soft-medium	110.004.105	56,90	38	Ja
Quantum X Pro	115	120	85	MAX/2,0	2,0/1,8	1,8		medium-hard	110.004.051	52,90	39	
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	53,90	36	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	53,90	36	Ja
Quantum X Pro Soft	110	120	87		MAX/2,0	1,8		medium	110.004.102	52,90	39	
Genius+optimum	109	108	79	MAX/2,0/1,8	2,0/1,8			medium-hard	110.004.084	52,90	40	
Sinus	109	104	78	MAX/2,0/1,8	2,0/1,8			hard	110.004.071	47,90	42	
Aurus Select	108	120	90	MAX/2,1	2,1/1,9	1,7		medium	110.004.083	52,90	41	
Genius	107	109	78	MAX/2,0/1,8	2,0/1,8			medium-hard	110.004.081	52,90	40	
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	53,90	36	Ja
Aurus	106	108	79	2,1/1,9	2,1/1,9	1,7		medium-hard	110.004.003	45,90	41	
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	53,90	36	Ja
Sinus Alpha	105	105	79	MAX/2,0/1,8	2,0/1,8			medium	110.004.072	47,90	42	
Nimbus	104	102	77	MAX/2,0	2,0/1,8			medium	110.004.064	45,90	40	
Aurus Soft	102	108	90	2,1/1,9	2,1/1,9	1,7		medium	110.004.004	45,90	41	
Sinus Sound	102	105	86	MAX/2,0	2,0/1,8			soft	110.004.080	47,90	42	
Aurus Sound	100	108	94	2,1/1,9	2,1/1,9	1,7		soft	110.004.005	45,90	41	
Nimbus Soft	100	99	85	MAX/2,0	2,0/1,8	1,8		soft-medium	110.004.066	45,90	40	
Nimbus Sound	98	97	70	MAX/2,0	2,0/1,8	1,8		soft	110.004.067	45,90	40	
Rapid	97	96	75	MAX/2,0	2,0/1,8	1,6		medium	110.004.016	36,90	42	
Rapid Soft	96	97	75	MAX/2,0	2,0/1,8	1,6		soft	110.004.018	36,90	42	
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	43	
Vari Spin D.TecS	85	98	85		2,0/1,8	1,8/1,5		soft	110.004.050	37,90	43	
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	36,90	43	
Super Defense 40	64	105	95		1,9	1,7/1,5/1,3	1,3/0,9/0,5	medium	110.004.044	50,90	43	
Super Defense 40 Soft	60	105	98			1,6/1,3	1,3	soft-medium	110.004.075	50,90	43	

Modell	Tempo	Effekt	Kontrolle	Kompromisslos offensiv	Verarbeit offensiv	Allround	Moderne Defensive	Schwammhärte	Artikel-Nr.	Preis €	Abb. Seite	Testmöglichkeit
Dynaryz INFERNO	128	125	86	MAX/2,0				hard	110.003.110	69,90	68	Ja
Dynaryz ZGX	122	124	88	MAX/2,0				hard	110.003.111	64,90	68	Ja
Dynaryz AGR	125	124	86	MAX/2,0	2,0			hard	110.003.020	62,90	69	Ja
Dynaryz ACC	120	124	89	MAX	MAX/2,0			medium-hard	110.003.019	62,90	69	Ja
Tronix ACC	118	118	88	MAX	MAX/2,0			medium-hard	110.003.108	49,90	70	Ja
Dynaryz ZGR	118	124	84	MAX	MAX/2,0			hard	110.003.100	64,90	69	
Tronix ZGR	116	120	90	MAX	MAX/2,0			hard	110.003.109	49,90	70	Ja
Rhyzen Fire	115	120	85	MAX/2,0	2,0			medium-hard	110.003.104	39,90	70	
Tronix CMD	114	116	92		MAX/2,0	2,0		medium	110.003.107	49,90	70	Ja
Dynaryz CMD	112	122	88		MAX/2,0	2,0		soft-medium	110.003.099	62,90	69	Ja
Rhyzen CMD	110	121	90		MAX	MAX/2,0		medium	110.003.101	39,90	70	
Rhyzen Ice	105	120	95		MAX/2,0	2,0		soft	110.003.103	39,90	70	

Modell	Tempo	Effekt	Kontrolle	Kompromisslos offensiv	Variable offensiv	Allround	Moderne Defensiv	Schwammhärte	Artikel-Nr.	Preis €	Abh. Seite	Testmöglichkeit
--------	-------	--------	-----------	------------------------	-------------------	----------	------------------	--------------	-------------	---------	------------	-----------------

GEWO	Nexus EL Pro 53 Hard	128	119	81	MAX/2,1	2,1		hard	110.014.043	56,90	48	Ja	
	Codexx EL Pro 55 SuperSelect	127	122	80	MAX			hard	110.014.052	62,90	50	Ja	
	Nexus EL Pro 53 SuperSelect	126	124	80	MAX/2,0	2,0		hard	110.014.049	62,90	47	Ja	
	Nexus EL Pro 50 SuperSelect	125	125	90	MAX/2,0	2,0		hard	110.014.050	62,90	46	Ja	
	Nexus XT Pro 50 Hard	125	122	81	MAX/2,1	2,1		hard	110.014.044	56,90	48		
	Nexus EL Pro 50 Hard	125	121	84	MAX/2,1	2,1		hard	110.014.042	56,90	48	Ja	
	Codexx EF Pro 54	125	122	81	2,2/2,0	2,0		hard	110.014.045	48,90	50		
	Codexx EL Pro 53 SuperSelect	124	123	81	MAX/2,0	2,0		hard	110.014.051	62,90	50	Ja	
	Nexus XT Pro 48	124	123	82	MAX/2,1	2,1		medium-hard	110.014.038	53,90	49		
	Nexus EL Pro 48 SuperSelect	122	124	82	MAX/2,0	2,0		medium-hard	110.014.048	62,90	47	Ja	
	Codexx EL Pro 52	122	122	83	2,2/2,0	2,0		hard	110.014.046	48,90	50	Ja	
	Nexus EL Pro 45 SuperSelect	119	124	84	MAX/2,0	2,0		medium	110.014.047	62,90	47	Ja	
	Nexus EL Pro 48	119	123	85	MAX/2,1	MAX/2,1	1,9		medium-hard	110.014.039	53,90	49	
	Hype XT Pro 50.0	117	115	80	2,1	2,1		hard	110.014.019	52,90	51		
	Nexus EL Pro 43	116	123	87	MAX	MAX/2,1	1,9		medium	110.014.040	53,90	49	Ja

VICTAS	V > 22 Double Extra	121	124	82	MAX/2,0	2,0		hard	110.019.039	64,90	72	Ja	
	V > 15 Stiff	116	112	91	MAX/2,0	2,0		medium	110.019.012	52,90	73		
	V > 15 Extra	116	114	81	MAX/2,0	2,0		medium-hard	110.019.010	52,90	73	Ja	
	V > 20 Double Extra	115	120	85	MAX/2,0	2,0/1,8	1,8		hard	110.019.038	57,90	72	Ja
	V > 01	114	110	83	MAX/2,0	2,0/1,8	1,8		medium-hard	110.019.001	48,90	75	
	Ventus Extra	113	111	91	MAX/2,0	2,0/1,8	1,8		medium-hard	110.019.022	47,90	74	Ja
	V > 11 Extra	113	116	91	MAX/2,0	2,0			medium-hard	110.019.018	52,90	73	Ja
	V > 15 Limber	112	115	82	MAX/2,0	2,0			soft	110.019.011	52,90	73	
	V > 01 Limber	110	111	85	MAX/2,0	2,0			medium	110.019.002	48,90	75	
	Ventus Stiff	109	104	93	MAX/2,0	2,0/1,8	1,8		medium	110.019.021	42,90	74	
	Ventus Limber	105	105	95	MAX/2,0	2,0/1,8	1,8		soft	110.019.020	42,90	74	
	VJ > 07 Limber	104	100	95	MAX	MAX/2,0	2,0/1,8		soft-medium	110.019.014	44,90	75	Ja
	Ventus Regular α	99	101	93		2,0	1,8/1,5	1,5	medium	110.019.040	29,90	74	Ja
	VS > 401	86	110	89		2,0	2,0/1,8	1,8/1,5	hard	110.019.003	47,90	75	
	Triple Regular	97	116	100		MAX/2,0	2,0/1,8	1,8	medium	110.019.023	39,90	75	
VS > 402 Double Extra	96	110	88		MAX/2,0	2,0/1,8	1,8	hard	110.019.009	47,90	75		
Ventus Regular	95	98	101		2,0	1,8/1,5	1,5	medium	110.019.019	25,90	74		

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 Defensiv	Schwammhärte	Artikel-Nr.	Preis €	Abh. Seite	Testmöglichkeit
--------	-------	--------	-----------	------------------------	-------------------	----------	------------------	--------------	-------------	---------	------------	-----------------

YASAKA	Rakza Z	117	123	85	MAX	2,0			medium-hard	110.016.016	54,90	35	Ja
	Rakza X	112	112	78	MAX/2,0	MAX/2,0			medium	110.016.012	54,90	35	
	Rakza X Soft	108	112	82	MAX/2,0	2,0			soft-medium	110.016.013	54,90	35	Ja
	Rakza 7	107	109	75	MAX/2,0/1,8	2,0/1,8			medium-hard	110.016.008	51,90	35	
	Rakza 7 Soft	102	109	90	MAX	2,0	2,0/1,8		soft	110.016.009	51,90	35	
	Mark V	96	95	65	MAX/2,0	2,0/1,8	1,5	1,0	medium-hard	110.016.001	39,90	34	
	Mark-V GPS	93	95	70	MAX/2,0	2,0/1,8	1,5	1,5	soft-medium	110.016.000	39,90	34	

WOLFF	Omega VII Tour	122	123	83	MAX/2,0	2,0			hard	110.026.042	69,90	58	
	Omega VII Asia	120	122	84	MAX/2,0	2,0			hard	110.026.041	57,90	59	Ja
	Omega VII Pro	119	123	85	MAX/2,0	2,0			medium-hard	110.026.039	57,90	59	Ja
	Jekyll&Hyde V52,5	117	124	85	MAX/2,1	2,1			hard	110.026.047	54,90	61	Ja
	Omega V Asia	116	115	81	MAX/2,0	MAX/2,0			hard	110.026.029	49,90	64	
	Vega Tour	115	121	88	MAX/2,0	2,0			soft-medium	110.026.021	49,90	66	
	Vega China	115	109	80	MAX				hard	110.026.023	44,90	63	
	Vega X	114	119	86	MAX/2,0	2,0/1,8	1,8		medium-hard	110.026.044	43,90	63	Ja
	Omega V Pro	114	115	81	MAX/2,0	2,0			hard	110.026.028	49,90	64	
	Omega V Tour	113	113	84	MAX/2,0	2,0			hard	110.026.026	49,90	64	
	Omega VII EURO	112	124	90	MAX/2,0	2,0			medium	110.026.040	57,90	59	Ja
	Jekyll&Hyde V47,5	112	122	88	MAX/2,1	2,1			medium-hard	110.026.046	54,90	61	Ja
	Omega V EURO	111	113	85	MAX/2,0	2,0			medium-hard	110.026.027	49,90	64	
	Omega IV Pro	111	107	80	MAX/2,0	2,0			medium-hard	110.026.016	46,90	65	
	Omega IV Asia	111	107	79	MAX				medium-hard	110.026.015	46,90	65	

NITTAKU													
Fastarc G-1	107	109	78	2,0	1,8				medium-hard	110.009.012	52,90	21	Ja
Fastarc C-1	103	107	85	2,0	1,8				medium	110.009.014	51,90	21	
Magic Carbon	94	96	96	MAX/2,0	2,0	1,8/1,6	1,3		medium	110.009.001	35,90	21	

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.