

EINE KUNDENINFORMATION VON

BOW-TARGETS



INFO

Diese Kundeninformation zu den **Nijora Pfeilschäften** und den dazu passenden Komponenten wurde von Bow-Targets zusammengestellt.

In unserem Bow-Shop findet Ihr ausgewählte Produkte von Nijora.

Weitere Infos und Beratung unter:
Tel. 0 82 96 / 90 99 660
e-mail: info@bow-targets.de

Fotos: Bow-Targets, Nijora, pixabay
Copyright: Bow-Targets





NIJORA ARCHERY



Nijora Pfeilschaft	Spine	GPI	OD	ID	Rundlauf	Länge	Protector Hat	Nijora Pfeilschaft	Spine	GPI	OD	ID	Rundlauf	Länge	Protector Hat
Durchmesser 245 Rundlauf 0.003								Oxx Pro (Carbon Optik)	500	8,8	7,6	245	0,003	33	7,75
Nigan Pro	350	8,55	7,6	245	0,003	32	7,75	Oxx Pro (Carbon Optik)	600	7,6	7,45	245	0,003	33	7,6
Nigan Pro	400	8,1	7,5	245	0,003	32	7,6	Oxx Pro (Carbon Optik)	700	7	7,35	245	0,003	33	7,45
Nigan Pro	500	6,7	7,3	245	0,003	32	7,45								
Nigan Pro	600	6	7,2	245	0,003	32	7,3	Durchmesser 245 Rundlauf 0.001							
Nigan Pro	700	5,5	7,1	245	0,003	32	7,15	Payat (3K Kreuzwicklung)	400	7,4	7,4	245	0,001	32	7,45
Nigan Pro	900	4,9	7	245	0,003	32	7,15	Payat (3K Kreuzwicklung)	500	6,5	7,2	245	0,001	32	7,3
Tokala M	500	7,2	7,35	245	0,003	32	7,45	Payat (3K Kreuzwicklung)	600	5,8	7,1	245	0,001	32	7,15
Tokala M	600	6,1	7,2	245	0,003	32	7,3	Tokala (Carbon Optik)	300	10	7,75	244	0,003	32	7,9
Tokala M	700	5,8	7,15	245	0,003	32	7,3	Tokala (Carbon Optik)	350	8,4	7,7	244	0,003	32	7,75
Tokala M	800	5,6	7,1	245	0,003	32	7,15	Tokala (Carbon Optik)	400	8,45	7,55	244	0,003	32	7,6
Bark Pro Holzoptik	400	10	7,7	245	0,003	32	7,75	Tokala (Carbon Optik)	500	7,1	7,3	244	0,003	32	7,45
Bark Pro Holzoptik	500	8,8	7,5	245	0,003	32	7,6	Tokala (Carbon Optik)	570	6,6	7,3	244	0,003	32	7,45
Bark Pro Holzoptik	600	7,7	7,4	245	0,003	32	7,45	Tokala (Carbon Optik)	600	6,2	7,2	244	0,003	32	7,3
Yona (3K Kreuzwicklung)	400	8,2	7,55	245	0,003	32	7,6	Tokala (Carbon Optik)	700	5,8	7,15	244	0,003	32	7,3
Yona (3K Kreuzwicklung)	500	7,3	7,4	245	0,003	32	7,45	Tokala (Carbon Optik)	800	5,4	7,1	244	0,003	32	7,15
Yona (3K Kreuzwicklung)	600	6,9	7,35	245	0,003	32	7,45	Tokala Heavy	250	14,5	8,3	244	0,003	34	8,45
Yona (3K Kreuzwicklung)	700	6,7	7,25	245	0,003	32	7,3	Tokala Heavy	300	12,8	8,15	244	0,003	34	8,3
Yona (3K Kreuzwicklung)	800	6,3	7,2	245	0,003	32	7,3	Tokala Heavy	400	14,8	8,2	244	0,003	36	8,3
3 K Pro (6K Kreuzwicklung)	500	7,4	7,4	245	0,003	32	7,45	Tokala Light	500	6,5	7,2	244	0,003	32	7,3
3 K Pro (6K Kreuzwicklung)	600	7,2	7,3	245	0,003	32	7,45								
3 K Pro (6K Kreuzwicklung)	700	6,2	7,2	245	0,003	32	7,3	Durchmesser 204 Rundlauf 0.003							
3 K Pro (6K Kreuzwicklung)	800	6,2	7,15	245	0,003	32	7,3	Elsu Golden Edition	500	7,4	6,55	204	0,003	32	6,6
Speed	500	6,7	7,3	245	0,003	32	7,45	Elsu Golden Edition	600	6,8	6,4	204	0,003	32	6,45
Speed	600	5,9	7,15	245	0,003	32	7,3	Elsu Golden Edition	700	6,35	6,35	204	0,003	32	6,45
Speed	700	5,4	7,1	245	0,003	32	7,15	Elsu Pro	300	7,8	6,65	204	0,003	33	6,9
Speed	800	5,1	7,05	245	0,003	32	7,15	Elsu Pro	350	7,9	6,6	204	0,003	33	6,9
Oxx Pro (Carbon Optik)	400	9,8	7,75	245	0,003	33	7,9	Elsu Pro	400	7,8	6,5	204	0,003	33	6,6

Nijora Pfeilschaft	Spine	GPI	OD	ID	Rundlauf	Länge	Protector Hat	Nijora Pfeilschaft	Spine	GPI	OD	ID	Rundlauf	Länge	Protector Hat
Elsu Pro	500	6,5	6,3	204	0,003	33	6,45	Durchmesser 166 Rundlauf 0.003							
Elsu Pro	600	5,7	6,2	204	0,003	33	6,3	Taperon SX (Konisch)	350	8,4	6,20-5,60	166	0,003	32	5,75
Elsu Pro	700	5,6	6,2	204	0,003	33	6,3	Taperon SX (Konisch)	400	7,5	5,95-5,40	166	0,003	32	5,6
Elsu Pro	800	5	6,15	204	0,003	32	6,3	Taperon SX (Konisch)	500	6,9	5,90-5,35	166	0,003	32	5,45
Elsu Pro	900	4,4	6	204	0,003	32	6,05	Taperon SX (Konisch)	600	6,5	5,80-5,35	166	0,003	32	5,45
Zitkala (8Lagen, 40 Tonnen)	400	6,9	6,4	204	0,003	33	6,45	Onawa Pro	400	9,2	5,95	166	0,003	32	6,05
Zitkala (8Lagen, 40 Tonnen)	500	6	6,3	204	0,003	33	6,45	Onawa Pro	500	7,9	5,85	166	0,003	32	5,9
Zitkala (8Lagen, 40 Tonnen)	600	5,3	6,2	204	0,003	33	6,3	Onawa Pro	600	6,9	5,7	166	0,003	32	5,75
Zitkala (8Lagen, 40 Tonnen)	700	5,2	6,15	204	0,003	33	6,3	Onawa Pro	700	6,6	5,6	166	0,003	32	5,75
Zitkala (8Lagen, 40 Tonnen)	800	5	6,1	204	0,003	33	6,15	Onawa Pro	800	5,8	5,45	166	0,003	32	5,6
Zitkala (8Lagen, 40 Tonnen)	1000	4,4	5,95	204	0,003	33	6,05	Onawa Pro	900	5,5	5,45	166	0,003	32	5,6
								Onawa Pro	1000	5,2	5,35	166	0,003	32	5,45
Durchmesser 166 Rundlauf 0.006								Onawa Pro	1100	4,8	5,3	166	0,003	32	5,45
Onawa Fly	700	6,5	5,65	166	0,006	32	5,75	Onawa Pro	1200	4,6	5,25	166	0,003	32	5,3
Onawa Fly	800	5,9	5,55	166	0,006	32	5,6								
Onawa Fly	900	5,6	5,45	166	0,006	32	5,6	Durchmesser 166 Rundlauf 0.002							
Onawa Fly	1000	5,2	5,35	166	0,006	32	5,45	Onawa Pro X (10 Lagen Carbon)	350	8,2	5,85	166	0,002	32	5,9
Onawa Fly	1100	4,7	5,25	166	0,006	32	5,3	Onawa Pro X (10 Lagen Carbon)	400	8	5,8	166	0,002	32	5,9
Onawa Fly	1200	4,55	5,25	166	0,006	32	5,3	Onawa Pro X (10 Lagen Carbon)	500	6,6	5,65	166	0,002	32	5,75
Junior 1500 Black	1500	4	5,05	166	0,006	32	5,15	Onawa Pro X (10 Lagen Carbon)	600	5,9	5,5	166	0,002	32	5,6
Junior 1500 yellow	1500	4,4	5,2	166	0,006	32	5,3	Onawa Pro X (10 Lagen Carbon)	700	5,6	5,45	166	0,002	32	5,6
Junior 1500 pink	1500	4,4	5,2	166	0,006	32	5,3	Onawa Pro X (10 Lagen Carbon)	800	5,5	5,4	166	0,002	32	5,6
Bark Small Holzoptik	700	7,6	5,8	166	0,006	32	5,9	Onawa Pro XT 40 (10Lagen Carbon, 40 Tonnen)	400	6,6	5,6	166	0,002	32	5,75
Bark Small Holzoptik	900	5,8	5,45	166	0,006	32	5,6	Onawa Pro XT 40 (10Lagen Carbon, 40 Tonnen)	500	5,6	5,4	166	0,002	32	5,6
Bark Small Holzoptik	1100	5	5,35	166	0,006	32	5,45								
Bark Small Holzoptik	1300	4,6	5,25	166	0,006	32	5,3								
Color Line Pink	1000	5,5	5,45	166	0,006	32	5,6								
Color Line Pink	1200	5	5,35	166	0,006	32	5,45								
Color Line Gelb	1000	5,5	5,45	166	0,006	32	5,6								

COPYRIGHT BOW-TARGETS



PFEILSCHÄFTE - WAS IST NEU? INNOVATIVE PRODUKTE IM ÜBERBLICK

LEUCHTKRAFT

Die farbenfrohen Nijora Schäfte aus der Color Line Serie eignen sich hervorragend für den 3D-Bogensport: Wer über ein 3D-Ziel hinausschießt, findet die leuchtend bunten Pfeile schnell wieder.

Die beiden Schäfte Color Line Pink .166 und Color Line Yellow .166 sind mit fluoreszierendem Lack überzogen und somit schwarzlichtaktiv. Die Schäfte mit ihrer besonderen Leuchtkraft sind speziell für den Einsatz in 4D-Bogenkinos entwickelt worden.

MATERIAL-VORTEIL

Die Firma Nijora verwendet für die Schaftherstellung die neuesten auf dem Markt zu erwerbenden Carbonfasern und auch bei der Verarbeitung des Carbongewebes geht Nijora neue Wege: Der Carbonschaft Zitkala .204 wird aus achtlagigem Carbongewebe unter 40 Tonnen Druck in einer speziellen linearen Wicklung hergestellt. Im Anschluss folgt ein verlängerter Aufenthalt im Curing Oven – heraus kommt ein Schaft mit einer noch flacheren Flugbahn und einem immens schnellen Pfeilflug in höchster Präzision.

Das hier beschriebene Herstellungsverfahren macht den Nijora Zitkala zu einem einzigartigen Schaft auf dem Europäischen Markt.

Eine weitere Innovation ist der ebenfalls unter besonders hohem Druck (30 Tonnen) hergestellte Schaft Nijora Yona .245. Durch eine 3 K Kreuzwicklung, die in verschiedenen Winkeln zueinander gepresst wird, erhält der Nijora Yona einen linearen Spine über den ganzen Schaft. Es ist fast kein Spline festzustellen.



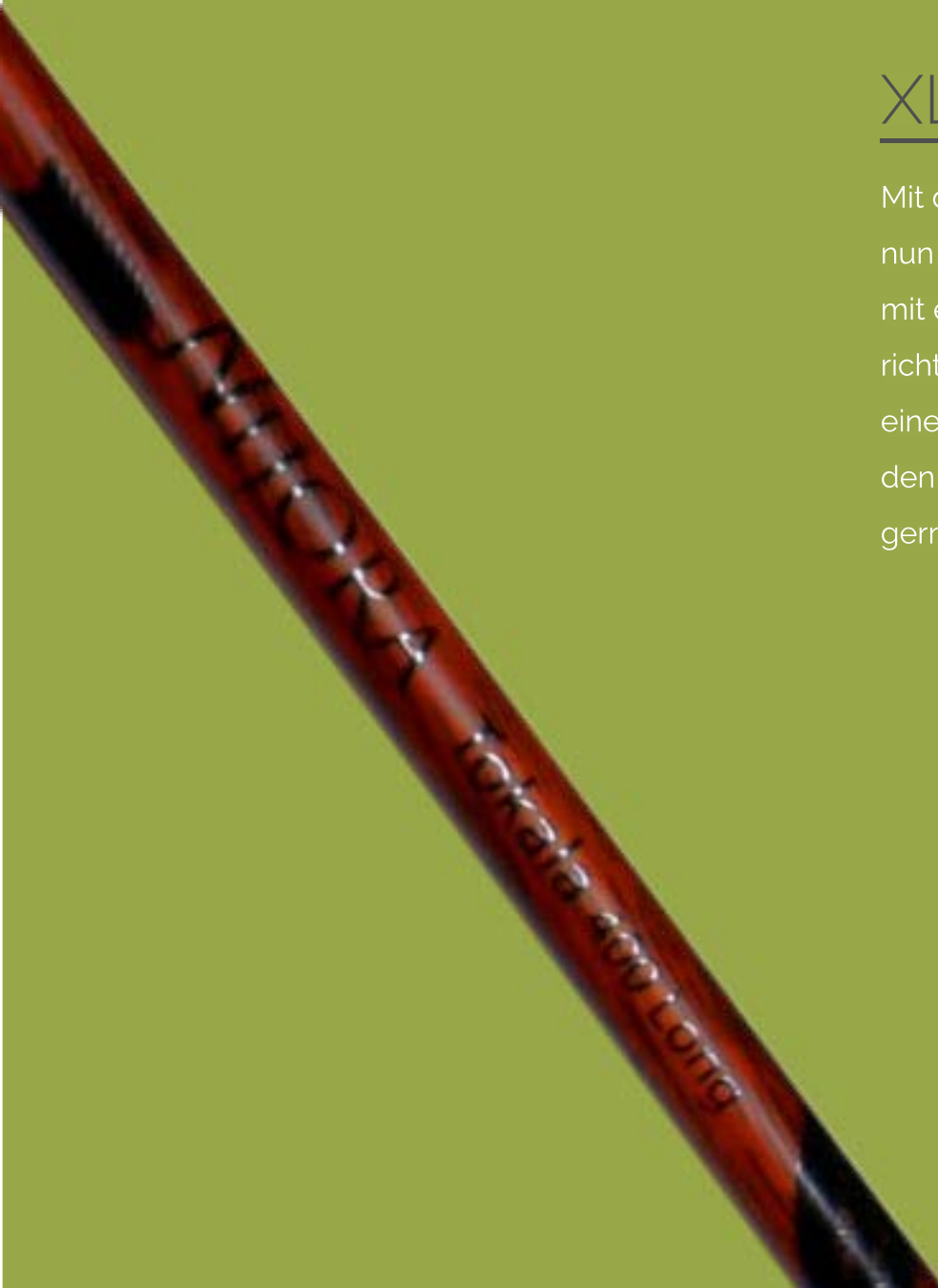
PFEILSCHÄFTE - WAS IST NEU? INNOVATIVE PRODUKTE IM ÜBERBLICK

XL-AUSZUG

Mit dem Tokala Long .245 von Nijora finden nun endlich auch große Bogenschützen mit einem besonders weiten Auszug den richtigen Pfeilschaft. Nijora ist es gelungen, einen 36 inch Schaft zu bauen (91,50 cm), den wir für unsere Kunden bis 30 inch gerne in einem Zwischenmaß zuschneiden.

FLACHER FLUG

Der Taperon SX Pro verbindet die neu entwickelte Multi Layer Technik mit einer speziellen konischen Wicklung: Der Schaft verjüngt sich zum Nockende und zur Spitze hin. Der gebarrelte Vollcarbonschaft realisiert dadurch eine noch flachere Flugbahn gegenüber einem normalen zylindrischen Schaft gleichen Gewichts und Spinewerts. Durch den Einsatz spezieller Carbonfasern stabilisiert sich der Taperon SX zudem schneller.



SPITZEN UND INSERTS - WAS IST NEU? INNOVATIVE PRODUKTE IM ÜBERBLICK

PFEILTUNING .166

Auch im Bereich der Spitzen und Inserts ist die Firma Nijora Vorreiter und bietet mit dem Insert TaPco erstmals eine variable Komponente auch für den Schaftdurchmesser von 0,166 inch / 4,20 mm an. Das Insert kann von 70 bis 20 grs in 5-Grain-Schritten abgebrochen werden, womit sich auch bei dünnen Schäften die Möglichkeit zum Pfeiltuning ergibt.

Passend zum Insert gibt es Edelstahl-Schraubspitzen wahlweise in 40 oder 70 grs. Die Besonderheit: Die Spitzen sind konisch angeschnitten und schützen mit dieser simplen wie genialen Spitzenform den Schaft zusätzlich vor dem sogenannten Aufpilzen.

