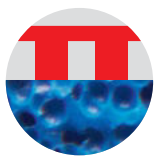


EINIGE HINWEISE ZUR BELAG-TECHNOLOGIE

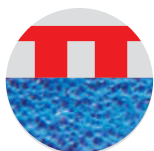
Nicht nur Tischtennis ist äußerst komplex und technisch anspruchsvoll, das gilt auch für die Belag-Produktion. Um Ihnen in dieser Welt der Hochtechnologie eine Orientierung zu bieten, finden Sie hier einige Erklärungen.



Schwamm

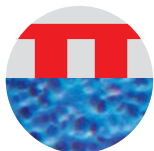
- **Ein großporiger Schwamm** bringt besonders starken Katapulteffekt. Das verleiht dem Belag große Dynamik und ein weicheres Spielgefühl. Die Flugkurve von Topspins beschreibt so einen höheren Bogen, ist also stärker gekrümmt.

Beispiele im DONIC-Sortiment: BLUESTORM Z2/Z3, BLUEFIRE M1/M2/M3, BLUEFIRE JP 01/02/03.



- **Ein feinporiger Schwamm** bringt enorme Dynamik und ein härteres Spielgefühl. Das führt zu einer flacheren Flugkurve von Topspins, der Ball fliegt gerader.

Beispiele im DONIC-Sortiment: BLUEGRIP C1/C2/V1 und die komplette DESTO-Serie.



- **Ein mittelporiger Schwamm** liegt in seiner Wirkung zwischen dem großporigen und feinporigen.

Beispiele im DONIC-Sortiment: BLUESTORM Z1 Turbo, Z1, der BLUEGRIP R1, die komplette ACUDA- und COPPA X-Serie.



- **Beim Obergummi bewirken lange, dünne Noppen** ein etwas weicheres Spielgefühl und mehr Speed.

Beispiele im DONIC-Sortiment: BLUEFIRE M1/M2/M3, COPPA X-Serie und ACUDA Blue P1/P2/P3.



- **Breite, flache Noppen im Obergummi** bewirken ein härteres Spielgefühl und ermöglichen mehr Rotation.

Beispiele im DONIC-Sortiment: BLUESTORM-Serie, die BLUEFIRE JP-Serie und die ACUDA-Serie.

Formula DONIC

Früher wurden Beläge frischgeklebt, um ihnen größere Dynamik zu verleihen. Mit der FORMULA DONIC haben wir den Frischklebeeffekt fest in unsere Beläge eingebaut – und das schon vor 20 Jahren.



- FD3

Die FORMULA DONIC der 3. Generation ist eine Weiterentwicklung der FORMULA DONIC. Die Zahl der möglichen Spielstunden erhöht sich um ca. 50 %. Die groß- bzw. mittelporigen Schwämme bringen mehr Katapultwirkung und ermöglichen eine höhere Flugkurve. Zusätzlich bringt die verbesserte Spannung des Obergummis noch mehr Power.



- FDC-Touch

Neueste Innovation und die Antwort auf den Plastikball. Die neuartige FDC-Touch-Technologie vereint das Beste aus zwei Welten in einem Belag. Ein klebriges, äußerst griffiges Obergummi nach chinesischer Art, das ein Maximum an Rotation bei Topspin- und Schnittbällen ermöglicht, in Kombination mit dem blauen Tension-Schwamm, der eine mächtige Katapultwirkung, enorme Dynamik und hohe Bogenflugkurve bringt.



Tension

Die Tension-Technologie ist ein Weg, um den Frischklebeeffekt von einst dauerhaft in Beläge einzubauen. Dabei gibt es graduelle Abstufungen:

- Full-Tension

Fast alle neueren Beläge zählen zur Gruppe der Full-Tension-Beläge, in die der maximal mögliche Frischklebeeffekt eingebaut ist. Beispiele: Die Serien BLUEGRIP, BLUESTORM, BLUEFIRE, ACUDA, COPPA X und DESTO.

- Half-Tension

Das sind Beläge, in die ein Frischklebeeffekt eingebaut ist, der aber nicht ans Limit geht. Beläge dieser Art ermöglicht Spielern einen schrittweisen Umstieg von traditionellen Belägen auf Beläge moderner Bauart. Für manche Spieler sind sie aber auch einfach der goldene Mittelweg. Beispiele für Half-Tension-Beläge im DONIC-Sortiment: DESTO F4, die QUATTRO-Serie und SLICE 40.

Traditionelle Beläge

Viele – vor allem ältere Spieler – wünschen sich das Spielgefühl traditioneller Beläge, die ein Höchstmaß an Kontrolle bieten. Beispiele für traditionelle Beläge im DONIC-Sortiment: VARIO-Serie und die COPPA-Serie

Abstufungen

Bei DONIC-Belägen sind die Abstufungen innerhalb der einzelnen Belagserien für jeden einfach zu verstehen:

- **Turbo**-Versionen sind die härtesten und schnellsten Beläge (Z1 Turbo, M1 Turbo, JP 01 Turbo, ACUDA S1 Turbo, P1 Turbo, COPPA X1 Turbo).

- **1er**-Versionen sind harte und schnelle Beläge (BLUESTORM Z1, BLUEFIRE M1, JP 01, ACUDA S1, P1, COPPA X1, DESTO F1).

- **2er**-Versionen bilden die goldene Mitte. Sie sind mittelharte Beläge mit guten Tempo- und Kontrollwerten (BLUESTORM Z2, BLUEFIRE M2, JP 02, ACUDA S2, ACUDA BLUE P2, COPPA X2, DESTO F2).

- **3er**-Versionen sind sehr weiche Beläge mit herausragendem Gefühl und Kontrolle (BLUESTORM Z3, BLUEFIRE M3, JP 03, ACUDA S3, P3, COPPA X3, DESTO F3).

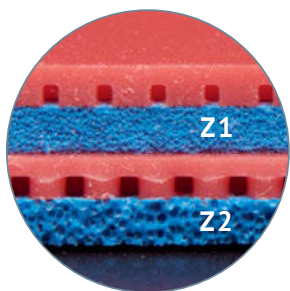
- **Big-Slam**-Versionen sind Beläge in der extrem weichen Softversion mit sattem Sound (BLUESTORM Big Slam, BLUEFIRE Big Slam, BARACUDA Big Slam, DESTO F3 Big Slam).

- **FDC-touch**-Beläge gibt es in vier verschiedenen Versionen mit unterschiedlichen Schwammstrukturen bzw. Schwammhärten: BLUEGRIP C1 (feinporig, 60°), C2 (feinporig, 55°), V1 (feinporig 50°), R1 (mittelporig, 50°)

DIE BESONDERHEITEN DER FORMULA DONIC

Die neuen Generationen der High-Tech-Beläge sind effektiver denn je, die Vielfalt der Varianten erschwert aber auch die Auswahl.

Nachstehend eine kleine Unterstützung, damit Sie Ihren perfekten Belag leichter finden können.

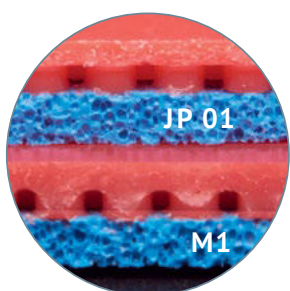


SCHWAMMSTÄRKE: MAX

DIE **MAX+ CATAPULT-** UND **MAX+ DYNAMIC-**ORIENTIERTE SERIE

DONIC BLUESTORM

Ein deutlich dünneres Obergummi, das unter entsprechend höherer Spannung steht, lässt Raum für einen minimal dickeren Schwamm, der noch mehr Power bringt. Der BLUESTORM bietet spürbar hohe Dynamik bei herausragenden Spin- und Speed-Eigenschaften sowie optimalen Katapulteigenschaften.

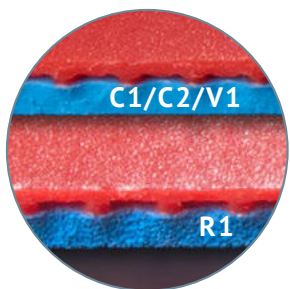
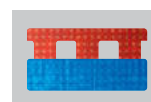


SCHWAMMSTÄRKE: MAX

DIE **MAX CATAPULT-** UND **MAX ARC-**ORIENTIERTE SERIE

DONIC BLUEFIRE

Ein charakteristischer blauer Tension-Schwamm für eine extrem hohe Flugkurve und ein enorm spinfreudiges Obergummi: Aus dieser Kombination ist eine High-Tech-Belag-Generation entstanden. Bei der **M-Serie** verleiht das Obergummi mit seiner schmalen, langen Noppenstruktur dem Belag größtmögliche Flexibilität und ein sensationelles Spielgefühl. Bei der **JP-Serie** sorgt eine etwas breitere, kürzere Noppenstruktur bei einem kompakteren Spielgefühl für mehr Rotation.



SCHWAMMSTÄRKE: MAX

DIE **MAX+ ROTATION-** UND **MAX+ CATAPULT-**ORIENTIERTE SERIE

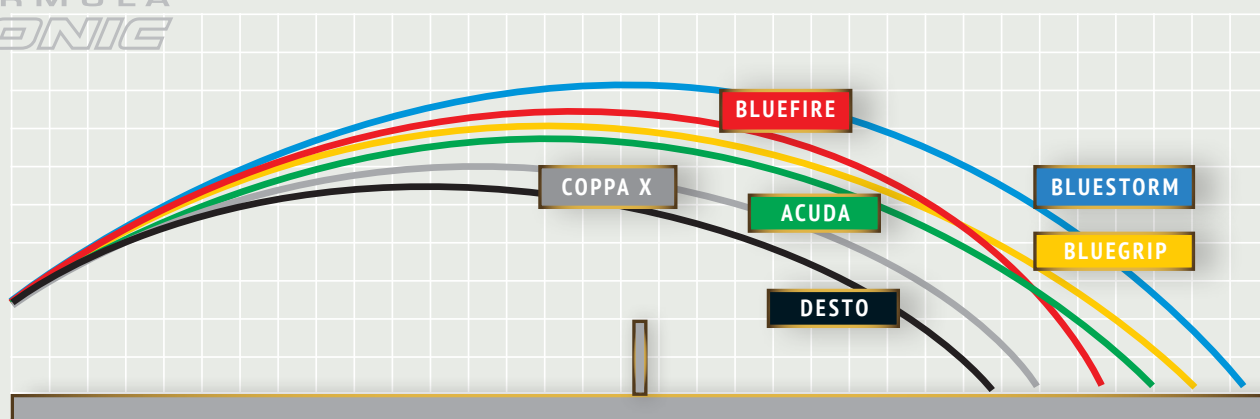
DONIC BLUEGRIP

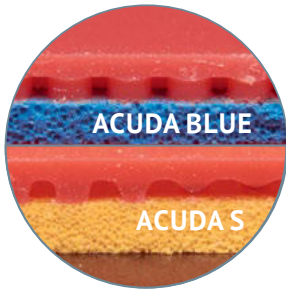
Das Beste aus zwei Welten in einem Belag vereint: Der BLUEGRIP hat eine klebrige Oberfläche nach chinesischer Art für maximale Rotation und dazu einen blauen Tension-Schwamm mit mächtiger Katapultwirkung und enormer Dynamik. Bei den neuesten, härteren **C-Versionen** beschreibt der Ball beim Topspin einen noch stärkeren Bogen und bekommt noch mehr Speed. Die etwas weicheren **V1- und R1-Versionen** weisen zudem feine Unterschiede in der Schwammstruktur und Noppengeometrie auf, die das Spielgefühl zusätzlich unterstützen.



DIE FLUGKURVEN (BOGEN) DER FORMULA DONIC-BELÄGE

FORMULA
DONIC



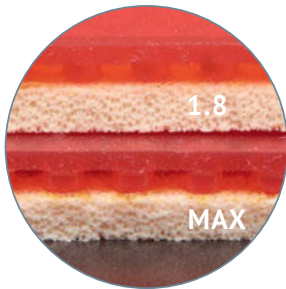


DIE **SPIN**- UND **SPEED**-ORIENTIERTE SERIE

DONIC ACUDA



Große Dynamik, punktgenaue Präzision und ein fantastisches Spielgefühl zeichnen die **ACUDA S-Serie** aus. Die kurze, breite Noppenstruktur vermittelt ein kompaktes Spielgefühl und ermöglicht Spinbälle mit hoher Qualität. Bei der **ACUDA BLUE-Serie** sorgen ein mittelporiger blauer Tension-Schwamm und dünne, lange Noppen mit großen Zwischenräumen für eine optimale Kontrolle und ein äußerst weiches, angenehmes Spielgefühl.

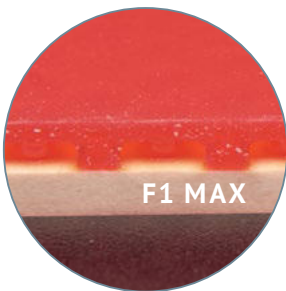


DIE **SPEED**- UND **SPIN**-ORIENTIERTE SERIE

DONIC COPPA X



Für alle Offensivspieler mit klarem Zug nach vorn: Die COPPA-X-Serie ist in erster Linie tempoorientiert bei einer etwas flacheren Flugkurve. Die dünnen, langen Noppen garantieren ein weiches Spielgefühl und kommen den Speed-Belägen erster Generation mit eingebautem Frischklebeeffekt am nächsten.



DIE **SPEED**-ORIENTIERTE SERIE

DONIC DESTO



Der erste Belag, der mit der FORMULA DONIC konzipiert wurde, hat die jahrzehntelange Praxis des Frischklebens überflüssig gemacht und eine neue Ära eingeleitet. Ein feinporiger Schwamm und ein spin-elastisches Obergummi mit dünnen, langen Noppen mit großen Zwischenräumen sorgen für eine relativ flache Ballflugkurve bei ausgezeichneten Speedwerten. Mit dem härteren DESTO F1 Plus bietet die Reihe heute eine weiter entwickelte Variante in der FD3-Generation.

TAKE CARE



FORMULA DONIC · PFLEGE- UND HALTBARKEITSHINWEISE:

Durch den fest eingebauten Frischklebeeffekt erhalten FORMULA DONIC-Beläge eine erhöhte Spannung (englisch: Tension), die sich in stärkerer Dynamik, größerer Spinfreudigkeit und einer verbesserten Ballrückmeldung auf dem Holz auswirkt.

Diese Hochleistungsbeläge reagieren daher auch sensibler auf äußere Einflüsse und maximale Beanspruchung als ungeklebte klassische Beläge (z.B. DONIC Vario-Serie).

Die Haltbarkeit eines FORMULA DONIC-Belages variiert natürlich je nach Spielertyp, Belagtyp, Beanspruchung und Pflege durch den Nutzer. Die Lebensdauer liegt jedoch deutlich über der eines früher frischgeklebten, klassischen Belages. Im Vergleich mit einem ungeklebten klassischen Belag kann mit etwa 60 bis 80 % der Lebensdauer gerechnet werden, gegenüber den früher frischgeklebten Belägen halten die aus der Serie FORMULA DONIC aber um rund 30 % länger.

WICHTIGE HINWEISE:

1. FORMULA DONIC-Beläge sollten nicht mehrfach abgezogen und neu aufgeklebt werden.
2. Die regelmäßige Reinigung des Obergummis mit DONIC VOC-freien Reinigern oder Wasser ist sehr empfehlenswert.
3. FORMULA DONIC-Beläge sollten immer in dafür vorgesehenen DONIC-Schlägerhüllen vor schädlichen Lichteinflüssen und mechanischer Beschädigung geschützt werden.
4. Durch die erhöhte Spannung der FORMULA DONIC-Beläge können die Kanten der Beläge leichter ausbröckeln. Hier hilft das passende Kantenband von DONIC.
5. Vor Kälte und Wärme muss der Schläger unbedingt geschützt werden. Insbesondere im Hochsommer und im Winter sollte darauf geachtet werden, dass der Schläger mit FORMULA DONIC-Belägen nicht zu hohen oder zu niedrigen Temperaturen ausgesetzt wird. Diese lassen das Obergummi bei Kälte spröde werden und bei Wärme aufquellen, sodass sich die Beläge deutlich schneller abnutzen. Den Schläger daher nicht über längeren Zeitraum im Auto oder in kalten oder heißen Räumen lagern!

B E L A G - T A B E L L E

MARKE	Belag	Art.-Nr.	Abb. Seite	EURO je Seite	Noppen	Schwammunterlage in mm	Härte	Charakter d. Oberfläche*	Kontrolle	Tempo	Spin/Schnitt	
DONIC	Neu	Bluestorm Z1 Turbo	000 269	68	49,90	innen	1.9/2.1/max+	Medium++	SE	6-	11	10+++
		Bluegrip C1	000240	73	49,90	innen	2.0/max	Hard-	KL	5	11	11++
DONIC		Bluestorm Z1	000 214	71	49,90	innen	1.9/2.1/max+	Medium+	SE	6 +	10+++	10+++
		Bluefire M1 Turbo	000 297	70	49,90	innen	1.8/2.0/max	Medium++	SE	6	10++	10+++
DONIC	Neu	Bluefire M1	000 294	71	46,90	innen	1.8/2.0/max	Medium+	SE	6	10++	10++
		Bluegrip C2	000241	73	49,90	innen	2.0/max	Hard	KL	6-	10+	11++
DONIC		Bluegrip V1	000 270	75	45,90	innen	2.0/max	Hard	KL	6	10	11+
		Acuda S1 Turbo	000 210	76	45,90	innen	1.8/2.0/max	Medium+	SE	6	10++	10++
DONIC		Bluegrip R1	000 271	75	45,90	innen	2.0/max	Hard-	KL	6	10+	11
		Acuda Blue P1 Turbo	000 256	78	49,90	innen	1.8/2.0/max	Medium+	SE	7-	10++	10+++
DONIC		Bluefire JP 01 Turbo	000 298	72	49,90	innen	1.8/2.0/max	Medium+	SE	6+	10+	10+++
		Bluefire JP 01	000 288	72	48,90	innen	1.8/2.0/max	Medium	SE	6+	10+	10++
DONIC		Bluestorm Z2	000 215	71	49,90	innen	1.9/2.1/max+	Medium	SE	7	10+	10+++
		Acuda Blue P1	000 257	78	49,90	innen	2.0/max	Medium	SE	7-	10+	10+++
DONIC		Coppa X1 Turbo Platin	000 291	79	44,90	innen	1.8/2.0/max	Medium+	SE	5+	10++	10+
		Acuda S1	000 207	77	45,90	innen	1.8/2.0/max	Medium+	SE	6-	10+	10++
DONIC		Bluefire JP 02	000 286	72	48,90	innen	1.8/2.0/max	Medium-	SE	7-	10	10++
		Desto F1 Plus	000 226	80	38,90	innen	1.8/2.0/max	Medium+	SE	6+	10	10++
DONIC		Desto F1	000 221	81	36,90	innen	1.8/2.0/max	Medium+	SE	5+	10	10+
		Sonex JP Gold	000 266	82	39,90	innen	2.0/max	Medium-	SE	6-	10	10+
DONIC		Coppa X1 Gold	000 290	79	44,90	innen	1.8/2.0/max	Medium	SE	6	10	10+
		Acuda Blue P2	000 258	78	49,90	innen	1.8/2.0/max	Medium-	SE	7+	10-	10+++
DONIC		Bluefire JP 03	000 289	72	48,90	innen	1.8/2.0/max	Soft	SE	7+	9+	10++
		Coppa X2 Platin Soft	000 292	79	44,90	innen	1.8/2.0/max	Medium-	SE	6+	10-	10+
DONIC		Baracuda	000 284	83	41,90	innen	1.8/2.0/max	Medium	SE	6	10-	10++
		Bluefire M2	000 295	71	46,90	innen	1.8/2.0/max	Medium	SE	7	9++	10++
DONIC		Bluestorm Z3	000 216	71	49,90	innen	1.9/2.1/max+	Soft+	SE	8	9+	10+++
		Acuda S2	000 208	77	45,90	innen	1.8/2.0/max	Medium	SE	7-	9+	10++
DONIC		Bluefire Big Slam	000 283	71	48,90	innen	1.6/1.8/2.0/max	Soft	SE	8-	9+	10++
		Bluefire M3	000 296	71	46,90	innen	1.8/2.0/max	Soft+	SE	7++	9	10++
DONIC		Acuda Blue P3	000 259	78	49,90	innen	1.8/2.0/max	Soft	SE	8	9	10+++
		Bluestorm Big Slam	000 268	70	49,90	innen	1.9/2.1/max+	Soft+	SE	8+	9	10+++
DONIC		Acuda S3	000 209	77	45,90	innen	1.8/2.0/max	Soft	SE	7+	9-	10++
		Desto F2	000 225	81	36,90	innen	1.8/2.0/max	Medium	SE	6	9+	10+
DONIC		Coppa X3 Silver	000 293	79	44,90	innen	1.8/2.0/max	Soft	SE	7	9-	10+
		Baracuda Big Slam	000 285	83	41,90	innen	1.8/2.0/max	Soft+	SE	7	9-	10++
DONIC		Desto F3	000 222	81	36,90	innen	1.8/2.0/max	Soft+	SE	7	8+	10+
		Desto F3 Big Slam	000 220	81	36,90	innen	1.8/2.0/max	Soft	SE	7+	8+	10+
DONIC		Vario Big Slam	000 204	85	39,90	innen	1.8/2.0/max	Soft	SE	8	8	10+
		Desto F4	000 223	83	32,90	innen	1.8/2.0/max	Soft	KE	8	8-	10+
DONIC		Vario	000 201	85	32,90	innen	1.2/1.5/1.8/2.0/max	Medium+	SE	6+	8	9
		Coppa	000 251	84	38,90	innen	1.1/1.5/1.8/2.1/max	Medium	SE	7-	8	9+
DONIC		Coppa Tagora	000 253	84	34,90	innen	1.5/1.8/2.0/max	Soft	SE	8-	7+	9+
		Vario Soft	000 202	85	32,90	innen	1.2/1.5/1.8/2.0/max	Soft+	SE	7+	7	9
DONIC		Quattro	000 275	87	31,90	innen	1.5/1.8/2.0	Soft	KE	8+	7	10-
		Coppa Tenero	000 252	84	38,90	innen	1.1/1.5/1.8/2.1/max	Soft	SE	8-	7	9+
DONIC		Akkadi Taichi	000 239	88	24,90	innen	1.5/1.8/2.0	Medium+	KL	8-	7	10+
		Quattro A'conda Medium	000 277	87	31,90	innen	1.2/1.5/1.8/2.0	Medium-	KE	9+	6-	10
DONIC		Quattro A'conda Soft	000 276	87	31,90	innen	1.2/1.5/1.8	Soft	KE	10	5	10
		Slice 40 CD	000 281	82	38,90	innen	1.2/1.5/1.8	Soft	KE	10	5-	10++
DONIC		Liga Plus	000 213	89	22,90	innen	1.8/2.0	Medium	KG	9	5+	7
		Liga	000 212	89	12,90	innen	1.8/2.0	Medium	KG	9+	5-	6+
DONIC		Slice 40	000 287	82	39,90	innen	1.2/1.5	Soft -	KE	10+	5-	10
		Alligator Anti	000 244	88	28,90	Anti-Spin	1.0/1.5	Hard	Anti-Spin	9+	4+	1+
DONIC		Twingo Plus	000 217	89	11,90	innen	1.5/2.0	Medium	KG	9+	4	6+
		Twingo	000 219	89	9,90	innen	1.8	Medium-	KG	9+	4-	6-
YASAKA	Neu	Rakza X	000 639	91	48,90	innen	1.8/2.0/max	Medium+	SE	6-	10++	10+++
	Neu	Rakza 9	000 638	93	46,90	innen	2.0/max	Medium+	SE	6-	10+	10+++
YASAKA		Mark V HPS	000 645	94	49,90	innen	2.0/max	Hard	SE	5	10+	10+
		Rakza Z Extra Hard	000648	91	48,90	innen	2.0/max	Hard	KL	6-	10+	11-
YASAKA		Rakza Z	000647	91	48,90	innen	2.0/max	Hard-	KL	6	10-	11
		Mark V HPS Soft	000 646	94	49,90	innen	2.0/max	Medium	SE	6-	10-	10+
YASAKA		Rakza 7	000 633	93	45,90	innen	1.8/2.0/max	Medium+	SE	6-	10	10++
		Rakza X Soft	000 640	91	48,90	innen	1.8/2.0/max	Medium-	SE	7-	9++	10+++
YASAKA		Mark V M2	000 614	94	39,90	innen	1.8/2.0/max	Hard-	SE	6-	9	9+
		Rakza 7 Soft	000 634	93	45,90	innen	1.8/2.0/max	Soft	SE	7-	9	10++
YASAKA		Mark V	000 601	95	38,90	innen	1.0/1.5/1.8/2.0/max	Medium+	SE	6	8+	9
		Mark V XS	000 641	94	39,90	innen	1.8/2.0/max	Medium	SE	7	8	9+
YASAKA		Pryde 30	000 636	92	44,90	innen	1.8/2.0/max	Soft	SE	7+	8	10+
		Mark V GPS	000 602	95	38,90	innen	1.5/1.8/2.0/max	Soft+	SE	7	7+	9
YASAKA		Anti Power	000 610	92	35,90	Anti-Spin	2.0	Soft	Anti-Spin	10+	2+	2
		Fastarc P1	000 859	96	48,90	innen	1.8/2.0	Medium	SE	6	10+	10++
NITTAKU		Fastarc G1	000 858	96	44,90	innen	1.8/2.0	Medium+	SE	6-	10+	10+
	Neu	Fastarc S1	000 857	97	44,90	innen	1.8/2.0	Medium	SE	6	10+	10
NITTAKU		PK 50	000861	98	49,90	innen	1.9/2.1	Hard-	SE	6	10-	11
		Fastarc C1	000 856	97	44,90	innen	1.8/2.0	Medium-	SE	7-	9+	10+
NITTAKU		Magic Carbon	000 801	98	35,90	innen	1.3/1.6/1.8/2.0/max	Medium	SE	7	8-	9
		Best Anti	000 824	98	35,90	Anti-Spin	1.3/2.0	Medium	Anti-Spin	10+	3-	2
TIBHAR		Evolution MX-P 50	001 287	115	49,90	innen	2.1	Hard-	SE	6-	10+++	10++
		Evolution MX-S	001 284	117	46,90	innen	1.5/1.7/1.9/2.1	Medium+	SE	5+	10++	10++
TIBHAR		Evolution MX-P	001 283	117	46,90	innen	1.5/1.7/1.9/2.1	Medium+	SE	6-	10+	10++
		Hybrid K1	001 230	118	42,90	innen	1.8/2.0/max	Hard-	KL	7	10-	10++
TIBHAR		Aurus Prime	001 245	119	46,90	innen	1.7/1.9/2.1/max	Medium+	SE	5+	10+	10++
		Aurus	001 249	119	39,90	innen	1.7/1.9/2.1	Medium+	SE	5	10+	10+
TIBHAR		Evolution EL-S	001 286	116	46,90	innen	1.5/1.7/1.9/2.1	Medium	SE	6	10	10++
		Aurus Select	001 246	119	46,90	innen	1.7/1.9/2.1/max	Medium	SE	6+	10	10
TIBHAR		Nimbus	001 242	118	38,90	innen	1.8/2.0/max	Medium	SE	5-	10	9
		Evolution EL-P	001 282	116	46,90	innen	1.5/1.7/1.9/2.1	Medium	SE	7-	9+	10++
TIBHAR		Evolution FX-S	001 285	116	46,90	innen	1.5/1.7/1.9/2.1	Medium-	SE	7-	9+	10++
		Aurus Soft	001 248	119	39,90	innen	1.7/1.9/2.1	Medium-	SE	6	9+	10+
TIBHAR		Genius Optimum	001 272	120	44,90	innen	1.8/2.0/max	Medium+	SE	6	9	10+
		Genius	001 271	120	44,90	innen	1.8/2.0/max	Medium+	SE	6	9-	10+
TIBHAR		Evolution FX-P	001 281	116	46,90	innen	1.7/1.9/2.1	Soft+	SE	7	9	10++
		Nimbus Soft	001 243	118	38,90	innen	1.8/2.0/max	Soft+	SE	7	9	9
TIBHAR		Aurus Sound	001 247	119	39,90	innen	1.7/1.9/2.1	Soft	SE	7	8+	10+
		Rapid	001 217	120	30,90	innen	1.6/1.8/2.0/max	Medium-	SE	6+	8+	8

BELAG - TABELLE

MARKE	Belag	Art.-Nr.	Abb. Seite	EURO je Seite	Noppen	Schwammunterlage in mm	Härte	Charakter d. Oberfläche*	Kontrolle	Tempo	Spin/Schnitt	
TIBHAR	Speedy Spin	001 201	121	35,90	innen	1.0/1.3/1.5/1.7/1.9/2.1	Medium	SE	5+	8+	8	
	Nimbus Sound	001 244	118	38,90	innen	1.8/2.0/max	Soft	SE	8+	8	9	
	Rapid Soft	001 227	120	30,90	innen	1.6/1.8/2.0/max	Soft	SE	7+	7+	8	
	Vari Spin D.Tecs	001 223	120	32,90	innen	1.5/1.8/2.0	Soft	KE	8+	6	8	
	Vari Spin	001 206	120	29,90	innen	1.2/1.5/1.8/2.0/max	Soft+	KG	8+	5	8	
ANDRO	Super Defense 40	001 235	121	42,90	innen	0.5/0.9/1.3/1.5/1.7/1.9	Medium	KE	9+	4+	9	
	Rasanter V47	001 606	106	49,95	innen	1.7/2.0/Ultramax	Hard	SE	6+	10++	10+	
	Rasanter R50	001 604	107	49,95	innen	1.7/2.0/Ultramax	Hard	SE	6	10++	10++	
	Rasanter R47	001 603	107	49,95	innen	1.7/2.0/Ultramax	Medium +	SE	6+	10+	10++	
	Rasanter V42	001 605	106	49,95	innen	1.7/2.0/Ultramax	Medium	SE	7+	9+	10+	
	Rasanter R42	001 602	107	49,95	innen	1.7/2.0/Ultramax	Medium	SE	7-	10	10++	
	Hexer Powergrip	001 674	108	44,95	innen	1.7/1.9/2.1	Medium	SE	6+	10-	10+	
	Plaxon 450	001 693	112	41,95	innen	1.8/2.0/max	Medium	SE	6+	9+	10+	
	Hexer HD	001 679	110	44,95	innen	1.7/1.9/2.1	Medium +	SE	5+	10	10++	
	Hexer Grip	001 673	108	44,95	innen	1.7/1.9/2.1	Medium	SE	7	9+	10+	
	Hexer +	001 676	110	44,95	innen	1.7/1.9/2.1	Medium	SE	6	9+	10+	
	Hexer Powergrip SFX	001 639	108	44,95	innen	1.7/1.9/2.1	Medium	SE	7+	9	10+	
	Hexer	001 675	110	44,95	innen	1.7/1.9/2.1	Medium	SE	6	9	10++	
	Hexer Duro	001 678	110	39,95	innen	1.7/1.9/2.1	Medium	SE	6+	9	10++	
	Hexer Grip SFX	001 638	108	44,95	innen	1.7/1.9/2.1	Medium-	SE	8	9-	10+	
	Plaxon 400	001 692	112	41,95	innen	1.8/2.0/max	Soft+	SE	7+	8+	10+	
	Hexer Powersponge	001 677	110	44,95	innen	1.7/1.9/2.1	Soft	SE	7	9-	10++	
	Rasanter R37	001 601	107	49,95	innen	1.7/2.0/Ultramax	Soft	SE	8-	8+	10++	
	Impuls Powersponge	001 633	113	44,95	innen	1.8/2.0/2.2	Soft	SE	7+	8	10+	
	GTT 45	001 627	114	34,95	innen	1.6/1.8/2.0/max	Medium	KE	7+	8	10	
	Shifter	001 645	112	36,95	innen	1.3/1.5/1.7/1.9/2.1	Medium	SE	7+	8	9+	
	Plaxon 350	001 691	112	41,95	innen	1.8/2.0/max	Soft	SE	8	8-	10+	
	Shifter Powersponge	001 646	112	36,95	innen	1.5/1.7/1.9/2.1	Soft	SE	8-	7+	10-	
	Impuls Speed	001 632	113	39,95	innen	1.8/2.0/2.2	Soft	SE	8	7	10	
	GTT 40	001 626	114	34,95	innen	1.6/1.8/2.0/max	Medium	KE	9-	7-	10	
	Backside 2.0 D	001 624	113	34,95	innen	1.3/1.5/1.7/1.9/2.1	Medium	SE	8+	7-	10-	
	Impuls	001 631	113	33,95	innen	1.3/1.5/1.8/2.1	Soft-	KE	8-	6+	8+	
	Backside 2.0 C	001 623	113	34,95	innen	1.1/1.3/1.5/1.7/1.9	Soft	KE	9-	6	10	
	FRIENDSHIP	729	004 102	99	12,90	innen	1.5/2.0	Hard	K	6	6	8
		729 R.I.T.C.	004 101	99	12,90	innen	1.1/1.5/1.8/2.1	Medium	K	7-	6-	8+

Tempo = die Schnelligkeit des Belages. Je dicker die Schwammunterlage, desto schneller wird der gesamte Belag.
Kontrolle = die Fähigkeit, den Ball zu kontrollieren. Je dünner die Schwammunterlage, desto besser ist die Kontrolle, da der Ballkontakt zum Holz größer ist.
Spin/Schnitt = die Griffigkeit (Haftfähigkeit) des Gummis. Je dicker der Belag, desto besser sind die Spinnmöglichkeiten.

* Bitte beachten Sie unsere Abkürzungen für den Charakter der Belag-Oberfläche:
 kontrolliert-griffig = KG klebrig-elastisch = KL
 klebrig = K offensiv-elastisch = OE
 kontroll-elastisch = KE Spin-elastisch = SE

Sämtliche Beläge sind in rot und schwarz lieferbar!

Die angegebenen Werte für Hölzer und Beläge wurden von uns in zahlreichen Tests, in Zusammenarbeit mit vielen Spitzenspielern ermittelt. Aber auch der tägliche Dialog mit unseren Kunden hat zu diesen Ergebnissen geführt. Die Zahlenwerte reichen von 1-11 (11 bester Wert)!

ACHTUNG: Unsere Bewertungen für Kontrolle, Tempo, Spin und Schnitt sind immer subjektiv und relativ zu sehen. Einige Belagarten (vor allem die unter unserer Charakteristik "klebrig", "lange Noppen", "kurze Noppen außen" aufgeführt sind) haben beim Topspin oder Schnitt völlig andere Spieleigenschaften als beim "geraden Schlag" (Smash oder Block). Deshalb sind nicht immer die maximalen Werte für Sie entscheidend, sondern auch die Abstimmung der Beläge auf Ihre persönliche Spielweise! Falls Sie sich hier unsicher sind, helfen Ihnen unsere kompetenten Fachberater gerne weiter.

Bitte beachten Sie: Alle Bewertungen sind Anhaltspunkte und geben die subjektive Meinung des Testerteams wieder. Die Punkttabelle soll Ihnen lediglich die Auswahl erleichtern.

SPEZIALBELÄGE MIT STÖREFFEKT

Bei griffigen Noppen-Innen Belägen ändert der Ball seine Flugbahn konstant und kontrolliert. Bei manchen anderen Belägen, wie Lange Noppen, gibt es während des Ballkontaktes Instabilitäten. Die langen Noppen knicken weg. Wenn der Spieler diese Art von Belägen zu beherrschen lernt, was nicht immer leicht ist, kann er sehr unangenehme Störeffekte produzieren. Unter bestimmten Voraussetzungen kann man sogenannte „Flatterbälle“ zustande bringen. Da es sich bei den genannten Belägen um die gezielte Erzeugung von Spezial- und Störeffekten handelt, haben wir diese Beläge in einer separaten Tabelle zusammengefasst. Neben den klassischen Kriterien Kontrolle/ Tempo/ Schnitt haben wir dort auch den Störeffekt mit Punkten bewertet, um Ihnen die Auswahl unter den mittlerweile zahlreichen Belägen dieser Art zu erleichtern.

— LANGE NOPPEN —

	Belag	Art.-Nr.	Abb. Seite	EURO je Seite	Schwammunterlage in mm	Härte	Kontrolle	Tempo	Schnitt	Störeffekt
DONIC	Alligator DEF*	000 245	86	32,90	ohne Schwamm/0.5/1.0	Medium	7-	3	2-9+	9
	Spike P1	000 278	86	34,90	ohne Schwamm/0.3-0.6/1.0-1.3	Medium	7	3	3-10	8
	Spike P2	000 279	86	34,90	ohne Schwamm/0.3-0.6/1.0-1.3	Soft	7+	3-	2-9	8+
	Pirania Formula TEC *	000 242	86	39,90	ohne Schwamm/1.2	Medium -	7-	3	2-9+	8
TIBHAR	Gross D. Tecs *	001 225	121	42,90	ohne Schwamm/0.5/0.9/1.2/1.6	Medium+	6+	3-	2-9	8-
	Gross DEF	001 211	121	36,90	ohne Schwamm/1.0/1.5/2.0	Hard	7	4	2-9	8
FRIENDSHIP	837	004 108	99	14,90	1.0	Medium	5+	4	2-7	7-
	563 - 1	004 105	99	14,90	1.5/2.0	Medium	6+	5	2-5	7-

* Bewertungen dieser Beläge basieren auf den Versionen mit Schwammunterlage.

— KURZE NOPPEN AUSSEN —

	Belag	Art.-Nr.	Abb. Seite	EURO je Seite	Schwammunterlage in mm	Härte	Kontrolle	Tempo	Störeffekt
DONIC	Baxster F1-A	000 249	88	39,90	1.8/2.0	Medium	5	9+	6+
	Baxster LB	000 247	88	39,90	1.5/1.8/2.0	Medium -	8	7	5+
YASAKA	Rakza PO	000 630	92	42,90	1.8/2.0/max	Medium	5	9+	6+
TIBHAR	Speedy Soft XD D.Tecs	001 240	121	42,90	1.5/1.8/2.0/max	Soft+	5+	10	6
	Speedy Soft XD	001 210	120	38,90	1.5/1.8/2.0/max	Soft+	5	9+	6+

Achtung: Die hier angegebenen Punkte sind nicht direkt mit den Werten unserer herkömmlichen Tabelle vergleichbar !