

Track Bowling

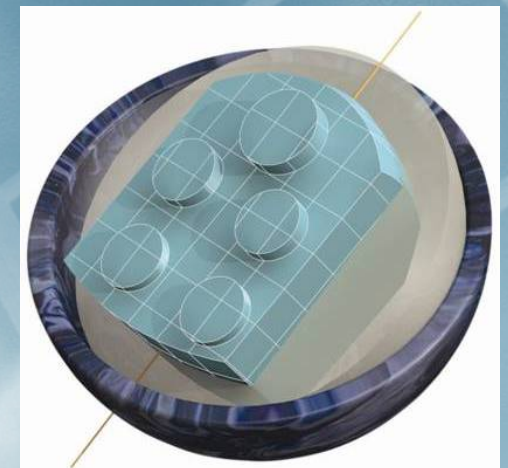
Current Bowling Balls

930T

High Performance

DIE ABSICHT DES HERSTELLERS: Dieser erste Ball in der völlig neuartigen 9er Serie, der 930 T wurde dafür entworfen, äußerst aggressiv am Breakpunkt zu sein. Der 930 T hat "Mica" in der Oberfläche eingebettet, welches diesem Ball extra TRACKtion am Breakpunkt gibt, so dass Sie viel mehr Roll in den Backends erwarten können. Jeder neue Ball von Track beinhaltet jetzt auch einen neuen microfaser Reinigungsbeutel mit Anweisungen über seine Verwendung . Wir meinen, dass dies eine große Ergänzung sein wird, um unseren Kunden zu helfen, ihre Leistungsprodukte aufrechtzuerhalten.

Stil	029744-1249xx
Farbe	Schwarz/Lila/Silber
Coverstock	Reaktiv
Kern	Neuer "Leggo"
Gewichte	12 - 16
Kerntyp	Asymmetrisch
Bahnbedingung	Heavy (Viel) Öl
RG	2,48
Differential	,056

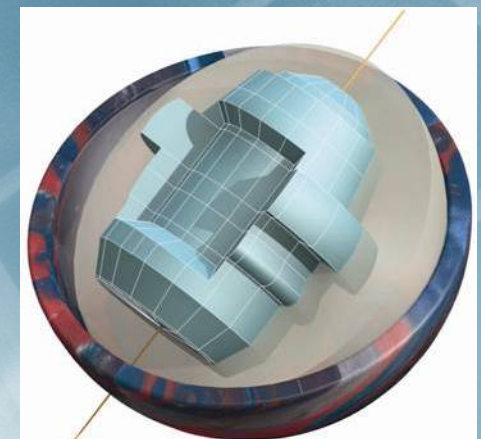


715A

Höhere Mittel-Performance

DIE ABSICHT DES HERSTELLERS: Diese revolutionäre 7er Serie, der 715A wurde dafür entworfen, den Winkel in die Gasse zu vergrößern. Auf den typischen Hausschüssen von heute ist der Schlüssel dazu mehr Eintrittswinkel zu kreieren, um hohe Ergebnisse zu bewältigen. Jeder neue Ball von Track beinhaltet jetzt auch einen neuen microfaser Reinigungsbeutel mit Anweisungen über seine Verwendung . Wir meinen, dass dies eine große Ergänzung sein wird, um unseren Kunden zu helfen, ihre Leistungsprodukte aufrechtzuerhalten.

Stil	029744-1248xx
Farbe	Blau/Silber/Rot
Reaktion	Lang und Eckig
Coverstock	Reaktiv
Kern	Catback
Gewichte	12 - 16
Kerntyp	Asymmetrisch
Inter.Difference	,015
Bahnbedingung	Medium bis Medium-Heavy Öl
RG	2,52
Differential	,052

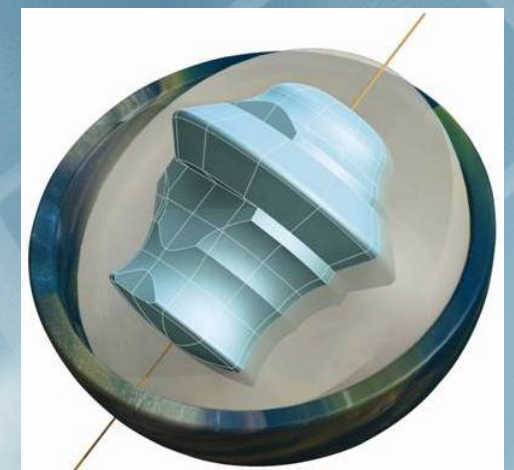


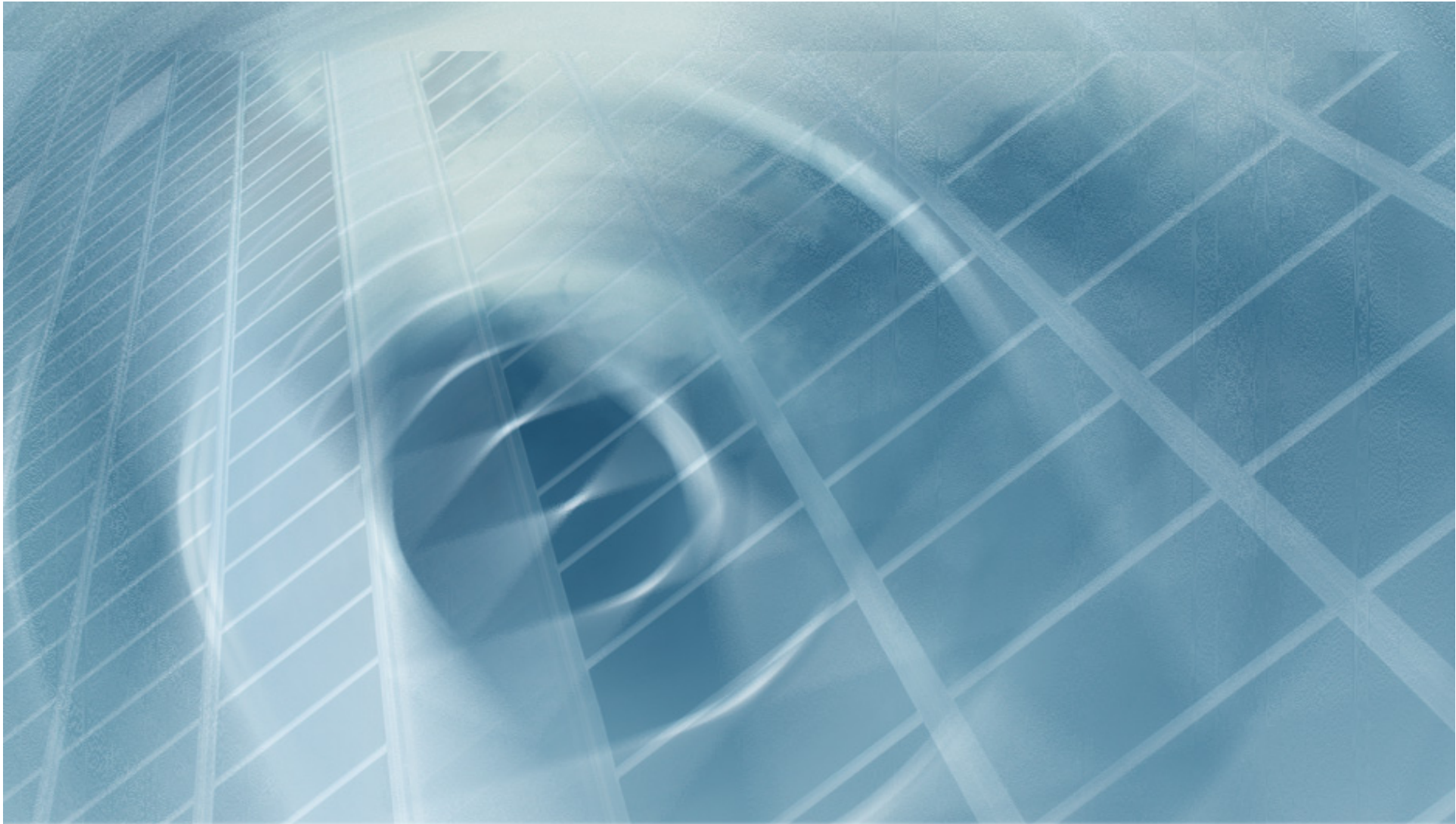
505C

Mittlere Performance

DIE ABSICHT DES HERSTELLERS: Diese neue 5er Serie, der 505 C wurde dafür entworfen, den Breakpunkt für jene herausfordernden Zeiten zu besitzen, wenn der Schlüssel zum Erfolg die Beherrschung des Breakpunktes am Ende der Bahn ist. Jeder neue Ball von Track beinhaltet jetzt auch einen neuen microfaser Reinigungsbeutel mit Anweisungen über seine Verwendung. Wir meinen, dass dies eine große Ergänzung sein wird, um unseren Kunden zu helfen, ihre Leistungsprodukte aufrechtzuerhalten.

Stil	TM505CNV
Farbe	Blau/Gold
Reaktion	Lang und Kontrollierbar
Coverstock	Reaktiv Pearl
Kern	Shuttle
Gewichte	12 - 16
Kerntyp	Asymmetrisch
Inter. Difference	,005
Bahnbedingungen	Mittel zu Leichtöl
RG	2,48
Differential	,040





Track Bowling

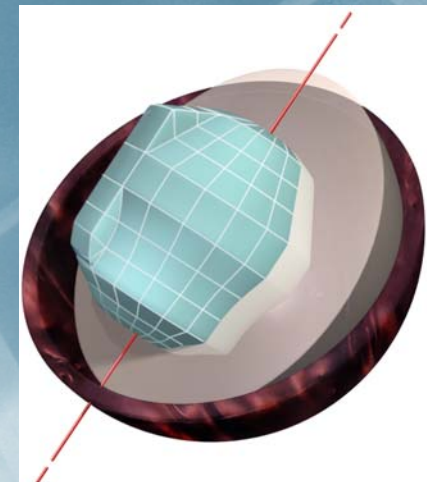
Retired Bowling Balls

Rising SE

High Performance

Mit dem Rising S.E. (SonderEdition) konstruierten wir einen Ball (leider haben wir kein besseres Wort) mit dem bislang stärksten Kern, ein single-density Monster und einem Differential von 0.035, ein völlig neuartiges Produkt. Dann umhüllten wir es in GEN 2 Coverstock mit einem Performance Pearl Additiv, um mehr Länge zu erlangen während der Ball an Energie spart. Es ist das was am nächsten zu einem ferngesteuerten Ball kommt, der auf glatten Bahnen hervorragende Leistung bringt.

Stil	TMRISNSE
Farbe	Rot
Reaktion	Lange und aggressive Backends
Coverstock	GEN 2 Reactive Pearl
Finish	4000 UNPOLIERT
Kern	Mega Tron
Gewichte	12-16 Pfd.
Kerntyp	Asymmetrisch
Inter. Difference	0,035
Bahnbedingungen	Medium-viel, bis viel Öl
RG	# 16/2.48 # 15/2.47 # 14/2.49
Differential	# 16/0.055 # 15/0.057 # 14/0.055

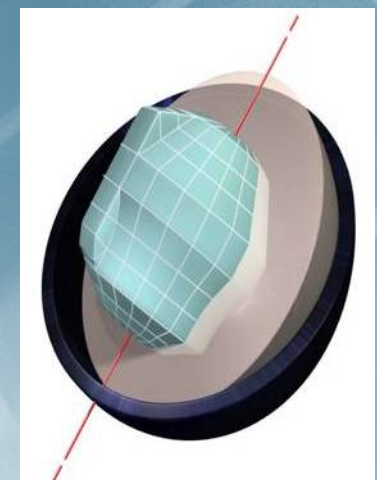


Up-Rising

High Performance

Technik ist der Luxus von heute. Up-Rising verbindet den größten single-density Kern mit einem Int.Differential von 0.032 und einem neuen Jet Black Polished HP GEN 2 Reactive Coverstock. Sie bekommen nicht nur einer der stärksten Maschinen in unserem Sport heute, aber eines der jemals gesehenen Coverstocks die auch viel verzeihen.

Stil	029744-1163
Farbe	Schwarz
Reaktion	Skid/Flip
Coverstock	HP GEN 2 Reactive
Finish	4000 Polished
Core/Kern	Mega Tron
Gewichte	12-16 Pfd.
Kern Typ	Asymmetrisch
Inter.Difference	0,032
Bahnbedingung	Med. bis viel Öl
RG	# 16/2.48 # 15/2.48 # 14/2.50
Differential	# 16/0.048 # 15/0.056 # 14/0.053

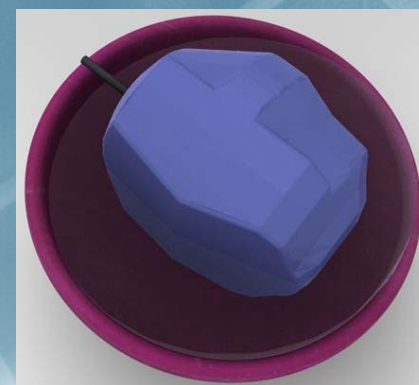


The Rising

High Performance

Der Rising wurde dafür entworfen, super saubere Leistung am vorderen Teil der Bahn und eine Explosion des Hakens im hinteren Teil der Bahn zu liefern.

Stil	029744-1140
Farbe	Lila
Reaktion	Skid/Flip
Coverstock	HP GEN 1 Reactive
Finish	4000
Core/Kern	Mega Tron
Gewichte	12-16 Pfd.
Kern Typ	Asymmetrisch
Inter.Difference	0,030
Bahnbedingung	Viel zu Mittel-Viel
RG	# 16/2.50 # 15/2.50 # 14/2.51
Differential	# 16/0.048 # 15/0.055 # 14/0.053



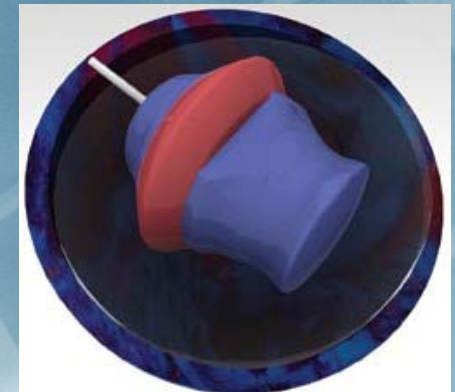
Kinetic Energy

Upper Mid Performance

Kinetic Energy bringt denselben auffallenden Shuttle Kern wie im originalen Kinetic, mit identischen Kern Nummern. Wir haben den Ball mit dem neuen UMP GEN 2 Coverstock umhüllt, um die Reaktion auf das Original zu komplementieren. Jetzt tut der Kinetic Energy genau das...er verbraucht frueher die Energie des Bowlingspielers, aber bietet immer gewaltige Backends, was wir alle von der Kinetic Balllinie erwarten.



Stil	029744-1162
Farbe	Blau/Orange
Reaktion	Skid/Flip
Coverstock	UMP GEN 2
Finish	2000 Polished
Core / Kern	Shuttle
Gewichte	12-16 LBS.
Kern Typ	Asymmetrisch
Inter.Difference	0,006
Bahnbedingung	Mittel zu Viel
RG	# 16/2.49 # 15/2.48 # 14/2.46
Differential	# 16/0.040 # 15/0.040 # 14/0.040

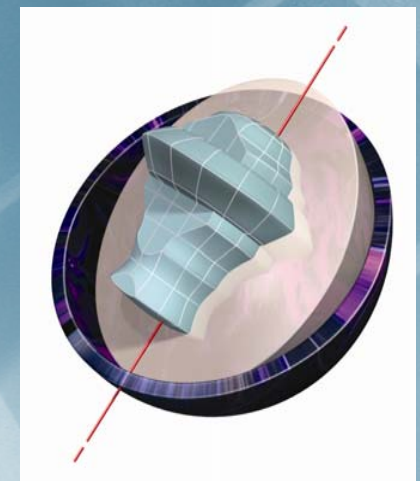


Kinetic Pearl

Upper Mid Performance

Leistungsgroßartigkeit passt zu Huelle und Kern. Der Kern im Kinetic Pearl wurde an Höchstleistung angepasst, um diesen einzigartigen Pearl Coverstock zu beherrschen. Mit einem RG von 2,46 und einem Differential von 0.042 ist dieses asymmetrische Design zweites zu keinem. Dies ist wirklich oberste Technik wie kein Anderer.

Stil	029744-1187
Farbe	Schwarz/Lila
Reaktion	Skid/Flip
Coverstock	UMP GEN 2 Pearl
Finish	2000 Polished
Core / Kern	Shuttle
Gewichte	12-16 Pfd.
Kern Typ	Asymmetrisch
Int. Difference	0,008
Bahnbedingung	Mittel zu Viel
RG	# 16/2.49 # 15/2.46 # 14/2.46
Differential	# 16/0.042 # 15/0.044 # 14/0.046

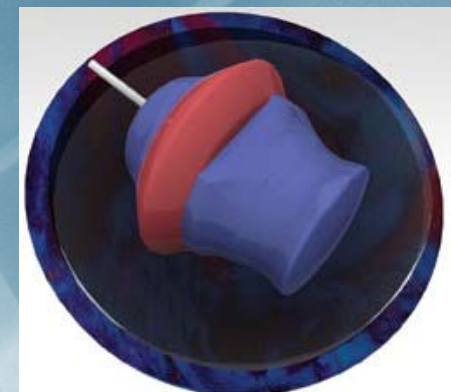


Kinetic

Upper Mid Performance

Kinetic bezieht sich auf die Bewegung von materiellen Körpern und den Gewalten und mit ihr verbundene Energie. Kinetic ist ausgestattet mit einem frisch gestalteten, einfachen Mass Bias Core/Kern genannt Shuffle, und ein neuer Coverstock genannt UMP GEN 1. Die beste Art die Bewegung des Kinetics zu beschreiben ist skid/flip. Mit der Verwendung einer niedrigen Mass Bias gestalteten Kernform, haben wir einen Ball geschaffen, der großartig für Mittel zu Schweröl Bedingung ist, und arbeitet gut wenn sie Backends erzeugen wollen.

Stil	029744-1120
Farbe	Blau/Schwarz
Reaktion	Skid/Flip
Coverstock	Reactive Solid
Finish	2000 Polished
Core/Kern	Shuttle
Gewichte	12-16 Pfd.
Kern Typ	Asymmetrisch
Inter.Difference	0,006
Bahnbedingung	Mittel zu Viel
RG	# 16/2.49 # 15/2.48 # 14/2.46
Differential	# 16/0.040 # 15/0.040 # 14/0.046

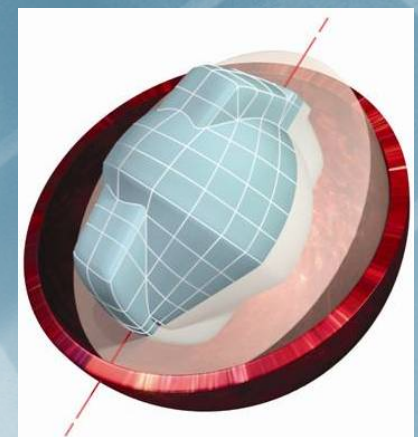


Tantrum

Mid Performance

Wir haben die Legion Kernform wieder verwendet, aber haben sie mit unserem neuen MP GEN 2 Coverstock umhüllt. Die Leistung ist länger und stärker als bei Temper. Der Tantrum kommt mit 1000-grit Abralon® mattiert und danach poliert mit Powerhouse™ Factory Finish. Dies steht für eine große Verbindung der Kontrolle mit reiner Energie. Der Tantrum hat alle Qualitäten, um ein Gewinner zu sein und Ihre Gegner vor Neid erblassen zu lassen.

Stil	029744-1171
Farbe	Rot/Gold/Silber
Reaktion	Skid/Flip
Coverstock	MP GEN 2 Reactive
Finish	1000 Polished
Core/Kern	Legion
Gewichte	12-16 Pfd.
Kern Typ	Asymmetrisch
Inter.Difference	0,003
Bahnbedingung	Mittel
RG	# 16/2.46 # 15/2.46 # 14/2.51
Differential	# 16/0.039 # 15/0.041 # 14/0.037



Temper

Mid Performance

Mit der Legion Kernform und unseren AMP GEN 1 Coverstock, arbeitet er am besten wenn Sie einen sauberen Eintritt durch den vorderen Teil der Bahn, und Eckigkeit in den Backends brauchen. Temper kommt mit 2000-grit Abralon® mattiert und poliert mit Powerhouse™ Factory Finish. Dies steht für eine große Verbindung der Kontrolle mit reiner Energie.

Stil	029744-1139
Farbe	Rot/Schwarz
Reaktion	Skid/Flip
Coverstock	MP GEN 1 Reactive
Finish	2000 Polished
Core/Kern	Legion
Gewichte	12-16 Pfd.
Kern Typ	Asymmetrisch
Inter.Difference	0,003
Bahnbedingung	Mittel
RG	# 16/2.46 # 15/2.46 # 14/2.51
Differential	# 16/0.039 # 15/0.041 # 14/0.037

