

20
21

YONEX.DE

B
A
D
M
I
N
T
O
N



far beyond ordinary

far beyond ordinary

TODAY IS NO ORDINARY DAY

Schau Dich richtig um.

Ein blauer Himmel, so weit das Auge reicht.

Saftige, grüne Felder bis zum Horizont.

Alles erscheint so unerreichbar, ohne Grenzen.

Heute ist der perfekte Tag, um etwas perfekt zu machen.

Entscheide, ob es perfekt ist.

Wenn es nicht perfekt ist, überarbeite es, bis es wirklich perfekt ist.

Perfekt.

So viel ist noch zu tun.

Ich werde es leicht, leichter und nochmal leichter machen.

Ich werde Formen machen, die noch nie zuvor geformt wurden.

Ich werde Holz in Graphit und Graphit in Gold verwandeln.

Und wenn ich fertig bin,

werde ich angenehm überrascht sein, dass ich es wieder getan habe.

Ja, heute ist kein gewöhnlicher Tag.

Heute wird der größte Tag meines Lebenswerks sein.

Vielleicht bis morgen!





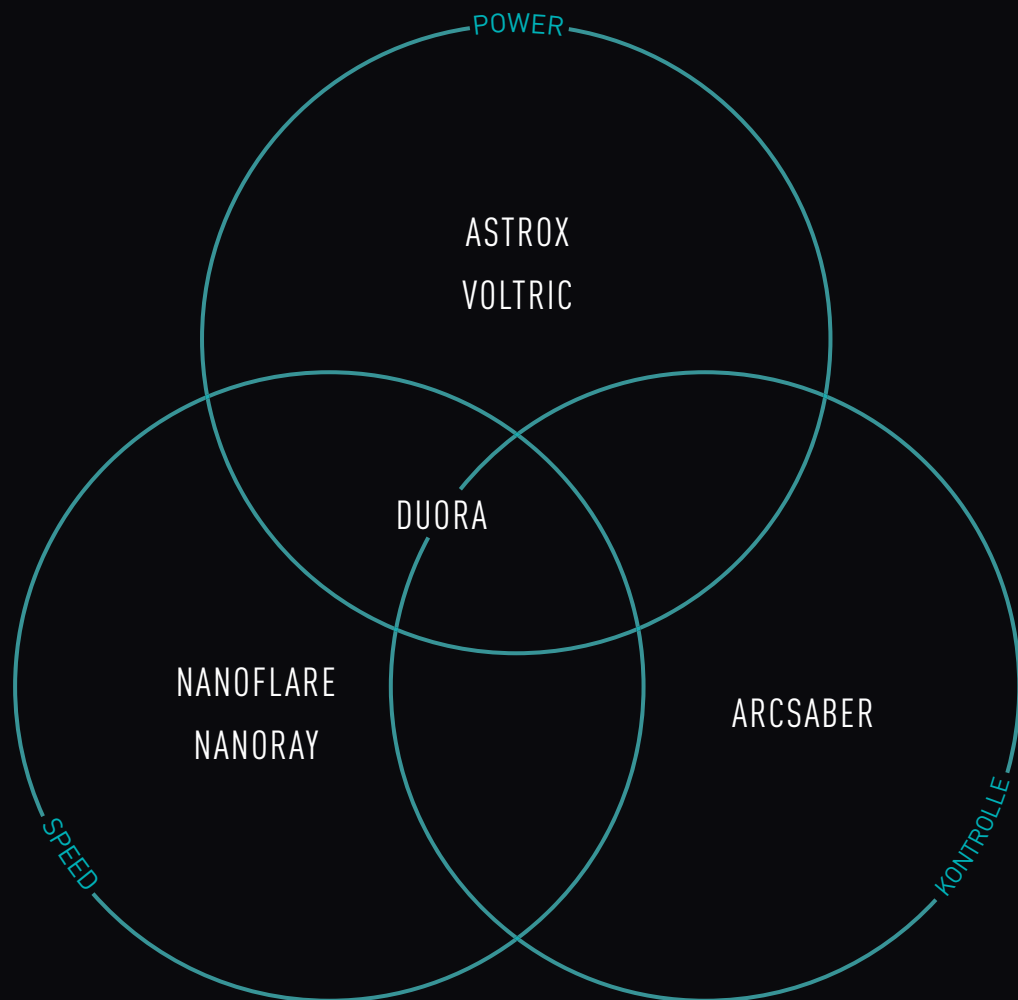
YONEX Hauptproduktionsstätte
Niigata, Japan
1974

INHALT

- 6 SCHLÄGER
- 52 SCHLÄGER-SPEZIFIKATIONEN
- 54 SCHLÄGER-TECHNOLOGIE
- 60 BESAITUNGS-TEAM
- 62 SAITEN/BESAITUNG
- 70 FEDERBÄLLE
- 74 SCHUHE
- 88 TASCHEN
- 92 GRIFFBÄNDER/ACCESSOIRES
- 98 TEAM YONEX

WÄHLE DEIN RACKET!

Das breite YONEX Racketsortiment bietet für jeden Spieler genau das richtige Modell, das deinen persönlichen Spielstil möglichst optimal unterstützt. Dominiere das Spiel und verbessere deine technischen Fertigkeiten, indem du dich für maximale Power, außerordentlichen Speed oder beste Kontrolle entscheidest!



POWER

Für Spieler, die gerne hart schlagen und powergeladene Schmetterbälle bevorzugen.

SPEED

Für Spieler, die ihre entscheidenden Schläge gerne mit Schnelligkeit, Agilität und Finesse erzielen.

KONTROLLE

Für Spieler, die ihren Gegner bevorzugt mit sehr präzisen Schlägen über das gesamte Spielfeld kontrollieren möchten.

ASTROX

Spiele unerbittliche Attacken mit gewaltigen Schmetterbällen

(Seite 10 - 25)

NANOFLARE

Generiere Hochgeschwindigkeits-Schläge und schnelle Schlagfolgen mit kopfleichten Rackets, die für echtes Power-Badminton konstruiert wurden

(Seite 26 - 35)

DUORA

Das revolutionäre "Dual Dynamic Design" gibt diesen Rackets das Potenzial für eine perfekte Mischung aus Power, Speed und Kontrolle

(Seite 36 - 41)

VOLTRIC

Das "TRI-VOLTAGE SYSTEM" sorgt für unvergleichliche Power und ein extrem einfaches Rackethandling

(Seite 42 - 45)

NAVORAY

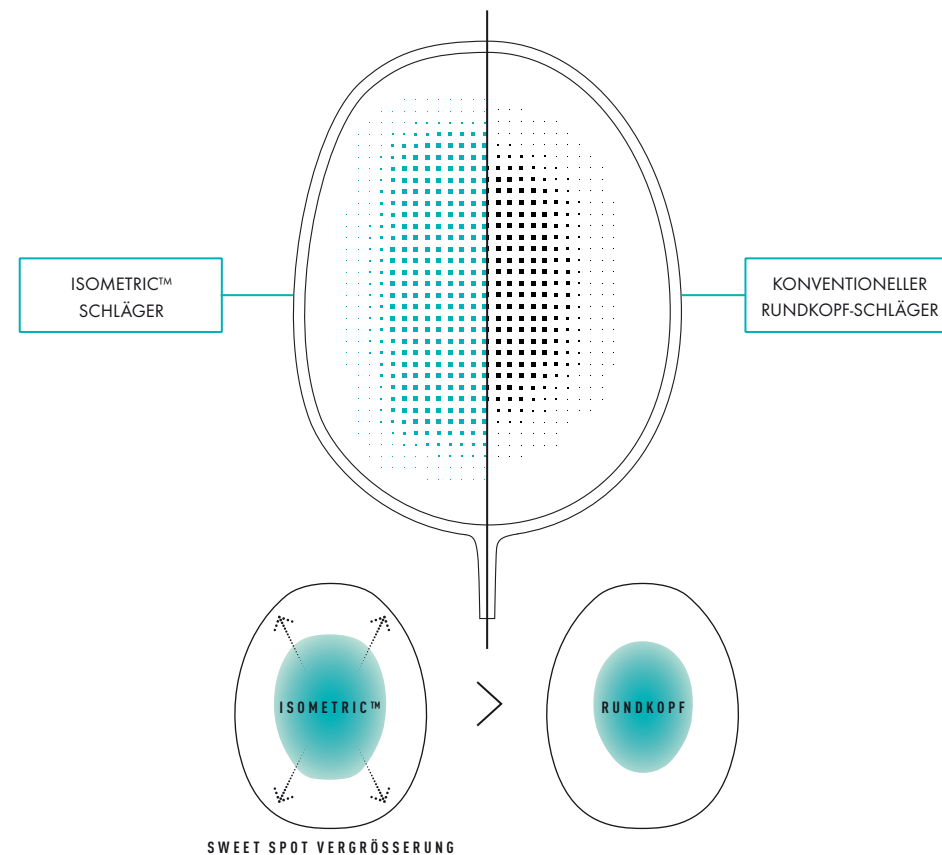
Aerodynamisch und kopfleicht gebaute Rackets für kurze und blitzschnelle Schläge mit ausgezeichneten Power-Qualitäten

(Seite 46 - 47)

DER WISSENSCHAFTLICH GRÖSSERE SWEET SPOT

ISOMETRIC™

DIE YONEX MARKENZEICHEN TECHNOLOGY SEIT 1980*



ISOMETRIC: Der weltweite Standard. Entwickelt von YONEX!

ISOMETRIC ist das technologische Markenzeichen von YONEX, das den Badminton-Sport mit am stärksten geprägt hat. Der im Vergleich zu einem herkömmlichen ovalen Schlägerkopf stark vergrößerte Sweet Spot wird durch die gestiegene Anzahl der sich kreuzenden Längs- und Quersaiten geschaffen.

YONEX wird auch zukünftig die Entwicklung dieser wegweisenden Schlüssel-Technologie vorantreiben, um die Qualität des Badminton-Sports in Zukunft noch weiter zu verbessern.

ISOMETRIC™ ist ein eingetragenes Markenzeichen von YONEX Co., Ltd.

*Ursprünglich für Tennis-Schläger entwickelt. 1992 erstmals von YONEX bei Badminton-Schlägern eingesetzt

ASTROX

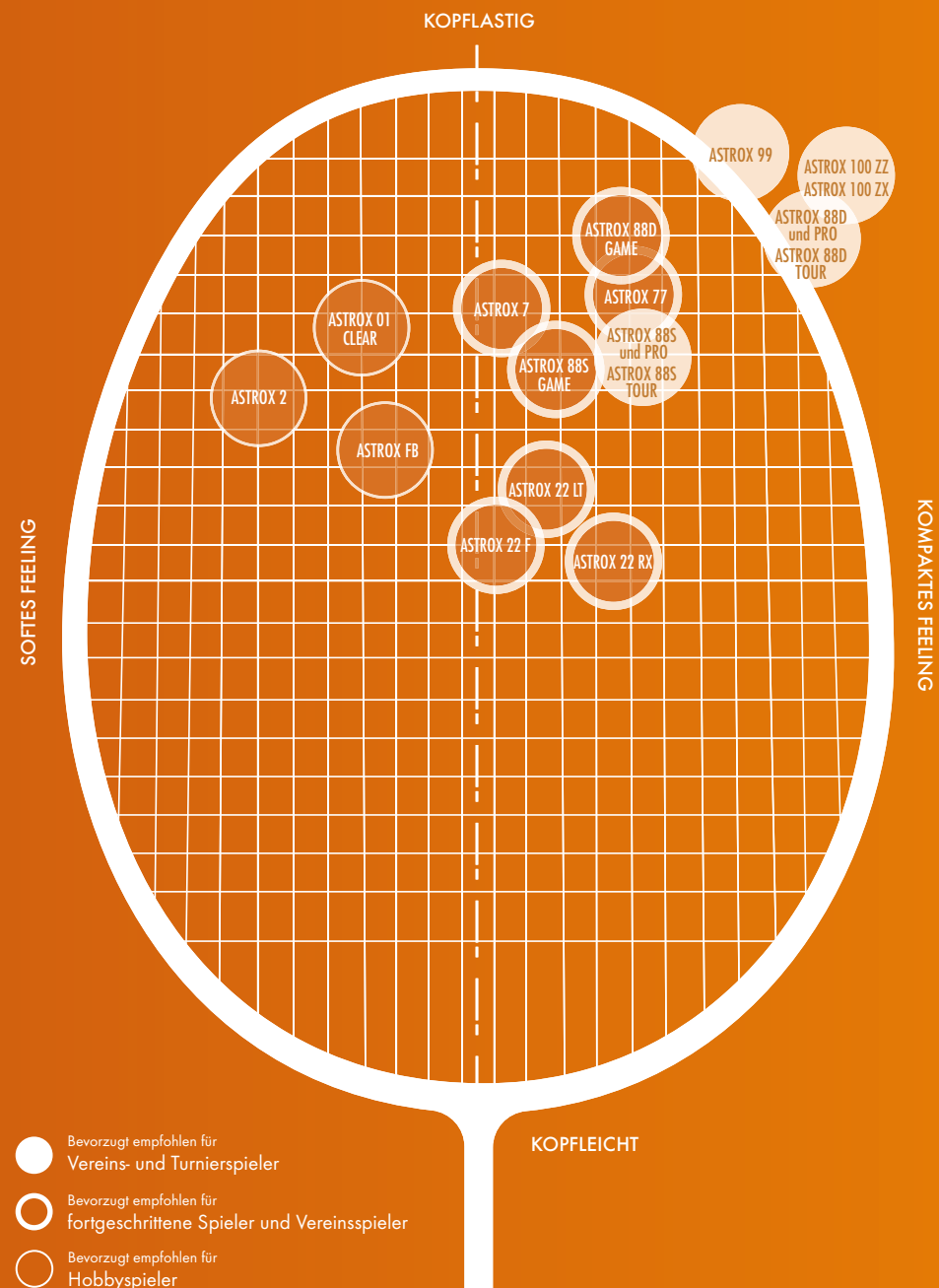
STEEP ATTACK

Die ASTROX Schlägerserie wird dir helfen, dem Gegner mit steil geschlagenen Schmetterbällen die Punkte abzuholen. ASTROX Schläger wurden für das aggressive Spiel entwickelt, um das Match jederzeit dominieren zu können.

Basierend auf der Gegengewichtstheorie wird mit Hilfe des "Rotational Generator System" eine optimale Gewichtsverteilung vom Griffende über das Verbindungsstück bis zur Rahmenoberkante erzielt. Das ermöglicht eine maximale Kontrolle auch bei schnellen Schlagbewegungen und hoher Schlagfrequenz.

Dank Namd*, einem revolutionären Kohlefaser-Werkstoff mit hervorragenden Flex-Eigenschaften und besten Snapback-Werten, überzeugen ASTROX Rackets in allen Schlagsituationen mit einer ausgezeichneten Power.

*Namd ist eine von Nitta Co., Ltd. entwickelte Technologie, bei der Carbon Nanotubes gleichmäßig in Kohlenstofffaser-Verbundwerkstoffen verteilt werden.



ASTROX 88S ASTROX 88D

STEEP ATTACK

INNOVATIVES RACKETKONZEPT

Ein Basis-Konzept für unterschiedliche Spielstärken

Mit sechs verschiedenen Schlägervarianten - differenziert in **PRO, TOUR und GAME** - bietet das ASTROX 88 Racket der neuen Generation für Spieler aller Leistungsklassen bisher nicht gekannte Optionen zur Spielverbesserung an.

Insbesondere für das hochdynamische Doppelspiel von heute konzipiert, geben die ASTROX 88 Rackets der 2. Generation Spielern jedes Leistungsgrades die Möglichkeit, von den Vorteilen eines technisch hochentwickelten Rackets zu profitieren. Dies wird durch spezifische, auf die Spiellevels angepasste Konstruktions- und Material-Variationen erzielt.

NEUE ISOMETRIC KOPFKONSTRUKTION

Dank der neuen, ikonischen ISOMETRIC-Kopfform wird der Sweet Spot nochmals vergrößert. Ergänzend sorgen zielgenaue Verstärkungen in bestimmten Rahmenbereichen für eine stabilere Racketkonstruktion.

PRO, TOUR UND GAME

EIN PERFEKTES KONZEPT FÜR VIELE LEVELS

TURNIER- UND VEREINSSPIELER

PRO

AMBITIONIERTE VEREINSSPIELER

TOUR

HOBBYSPIELER

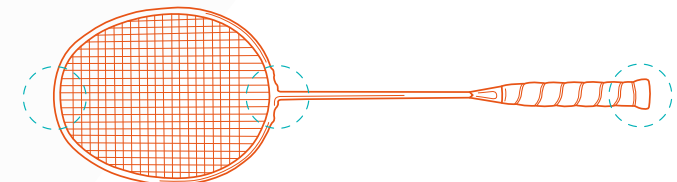
GAME

OPTIMIERTE ÖSENKONSTRUKTION

Neu gestaltete Ösen mit größerem Durchmesser in den Rahmenflanken erlauben mehr Bewegung im Saitenbett und sorgen hierdurch für mehr Ballkontakt mit besserer Kontrolle.

ROTATIONAL GENERATOR SYSTEM

Die Nutzung der Gegengewichtstheorie mit optimaler Gewichts-Verteilung ermöglicht eine schnelle Vorbereitung auf den nächsten Schlag ohne Verlust von Power und Kontrolle.



ASTROX 88S PRO

ASTROX 88D PRO

ASTROX 88 S PRO

PRO

Konstruiert, um jeden Punkt zu holen

Die Modelle "PRO" sind dank innovativer Werkstofftechnologie und höchster Verarbeitungsqualität die Top-Rackets der neuen ASTROX 88 Racketserie. Zahlreiche Weltklassenspieler gehen 2021 mit diesen performancestarken Rackets auf Tour. Der neue High-Tech Werkstoff "VOLUME CUT RESIN" ist perfekt auf das "Rotational Generator System" abgestimmt. Eine optimale Gewichtsverteilung von der Rahmenoberkante über das Verbindungsstück bis zum Griffende ist das Ergebnis, das jeden erfahrenen Badmintonspieler sofort überzeugen wird.

Die Ausführung "S" bietet dem im Vorderfeld agierenden Spieler höchste Kontrolle und beste Optionen für ein präzises Netzspiel.

Die Ausführung "D" ist eher auf den aggressiven Hinterfeld-Spieler zugeschnitten. Powergeladene Smashes und exakt platzierbare Drives sind die bevorzugten Stärken dieses Rackets.

ASTROX 88 D PRO

ASTROX

STEEP ATTACK

TECHNOLOGIE:

Namd
VOLUME CUT RESIN
ISOMETRIC
Rotational Generator System
SOLID FEEL CORE
AERO+BOX Frame
Extra Slim Shaft
Tungsten
NEW Built-in T-Joint
Energy Boost Cap Plus

€ 219,90 (UVP)

TECHNOLOGIE:

Namd
VOLUME CUT RESIN
ISOMETRIC
Rotational Generator System
SOLID FEEL CORE
AERO+BOX Frame
Extra Slim Shaft
Tungsten
NEW Built-in T-Joint
Energy Boost Cap Plus

€ 219,90 (UVP)

ASTROX 88 S PRO NEU

FLEX	Steif
KOPF	H.M. Graphite/VOLUME CUT RESIN/ Tungsten
SCHAFT	H.M. Graphite/Namd
LÄNGE	+ 5 mm
GEWICHT/GRIFF	4U/G5 (80 - 84 g)
BESAITUNGSEMPF.	4U: 9,0 - 12,5 kg
FARBE	emerald blue

ASTROX 88 D PRO NEU

FLEX	Steif
KOPF	H.M. Graphite/VOLUME CUT RESIN/ Tungsten
SCHAFT	H.M. Graphite/Namd
LÄNGE	+ 10 mm
GEWICHT/GRIFF	4U/G5 (80 - 84 g)
BESAITUNGSEMPF.	4U: 9,0 - 12,5 kg
FARBE	camel gold

ASTROX 88S TOUR ASTROX 88D TOUR

TOUR

Power und Kontrolle auf höchstem Niveau

Die ASTROX 88 "TOUR" Modelle bieten nahezu die gleichen technischen Merkmale wie die "PRO" Ausführung. Ambitionierte Vereinsspieler werden das hohe Qualitätsniveau dieser neuen Rackets schnell in zählbare Erfolge umsetzen können.

TECHNOLOGIE:

Namd
VOLUME CUT RESIN
ISOMETRIC
Rotational Generator System
AERO+BOX Frame
Rexis Shaft
Extra Slim Shaft
Tungsten
Built-in T-Joint
Energy Boost Cap Plus

€ 169,90 (UVP)

Die Ausführung "S" bietet dem im Vorderfeld agierenden Spieler eine sehr gute Kontrolle und zahlreiche Optionen für ein präzises Netzspiel.

ASTROX 88 S TOUR NEU

FLEX	Steif
KOPF	H.M. Graphite/VOLUME CUT RESIN/ Tungsten
SCHAFT	H.M. Graphite/Namd
LÄNGE	+ 5 mm
GEWICHT/GRIFF	4U/G5 (80 - 84 g)
BESAITUNGSEMPF.	4U: 9,0 - 12,5 kg
FARBE	emerald blue

Die Ausführung "D" ist eher auf den aggressiven Hinterfeld-Spieler zugeschnitten und ermöglicht powergeladene Smashes sowie erfolgbringende, präzise Drives.

ASTROX 88 D TOUR NEU

FLEX	Steif
KOPF	H.M. Graphite/VOLUME CUT RESIN/ Tungsten
SCHAFT	H.M. Graphite/Namd
LÄNGE	+ 10 mm
GEWICHT/GRIFF	4U/G5 (80 - 84 g)
BESAITUNGSEMPF.	4U: 9,0 - 12,5 kg
FARBE	camel gold

ASTROX 88S GAME ASTROX 88D GAME

GAME

Erfolgreich auch in langen Matches

Die ASTROX 88 "GAME" Modelle sind etwas softer im Schaft-Flex eingestellt und damit auch etwas einfacher zu handhaben. Spieler, die ihre Erfolgsquote mit Hilfe eines perfekt konstruierten Rackets verbessern möchten, werden mit den ASTROX 88 "GAME" Modellen nach kurzer Zeit spürbare Spielverbesserungen feststellen können.

TECHNOLOGIE:

NANOMESH NEO
VOLUME CUT RESIN
ISOMETRIC
Rotational Generator System
AERO+BOX Frame
Slim Shaft
Built-in T-Joint
Energy Boost Cap

€ 99,90 (UVP)

Die Ausführung "S" bietet dem im Vorderfeld agierenden Spieler eine sehr gute Kontrolle und zahlreiche Optionen für ein präzises Netzspiel.

ASTROX 88 S GAME NEU

FLEX	Medium
KOPF	H.M. Graphite/VOLUME CUT RESIN/ Tungsten
SCHAFT	H.M. Graphite/NANOMESH NEO
LÄNGE	+ 5 mm
GEWICHT/GRIFF	4U/G5 (80 - 84 g)
BESAITUNGSEMPF.	4U: 9,0 - 12,5 kg
FARBE	emerald blue

Die Ausführung "D" ist eher auf den aggressiven Hinterfeld-Spieler zugeschnitten und ermöglicht powergeladene Smashes sowie erfolgbringende, präzise Drives.

ASTROX 88 D GAME NEU

FLEX	Medium
KOPF	H.M. Graphite/VOLUME CUT RESIN/ Tungsten
SCHAFT	H.M. Graphite/NANOMESH NEO
LÄNGE	+ 10 mm
GEWICHT/GRIFF	4U/G5 (80 - 84 g)
BESAITUNGSEMPF.	4U: 9,0 - 12,5 kg
FARBE	camel gold



TECHNOLOGIE:
 Rotational Generator System
 NANOMETRIC
 ISOMETRIC
 SOLID FEEL CORE
 AERO+BOX Frame
 Tungsten
 NEW Built-in T-Joint
 Namd
 Hyper Slim Shaft
 Black Micro Core
 Energy Boost Cap Plus

€ 239,90 (UVP)

ASTROX 100 ZZ

FLEX	Extra steif
KOPF	H.M. Graphite/Namd/Tungsten/ Black Micro Core/NANOMETRIC
SCHAFT	H.M. Graphite/Namd
LÄNGE	+ 10 mm
GEWICHT/GRIFF	4U/G5 (80 - 84 g)
BESAITUNGSEMPF.	4U: 9,0 - 12,5 kg
FARBE	dark navy



TECHNOLOGIE:
 Rotational Generator System
 NANOMESH NEO
 ISOMETRIC
 SOLID FEEL CORE
 AERO+BOX Frame
 Tungsten
 Built-in T-Joint
 Namd
 Extra Slim Shaft
 Raxis Shaft
 Energy Boost Cap Plus

€ 189,90 (UVP)

ASTROX 100 ZX

FLEX	Extra steif
KOPF	H.M. Graphite/NANOMESH NEO/ Tungsten
SCHAFT	H.M. Graphite/Namd
LÄNGE	+ 10 mm
GEWICHT/GRIFF	4U/G5 (80 - 84 g)
BESAITUNGSEMPF.	4U: 9,0 - 12,5 kg
FARBE	dark navy



TECHNOLOGIE:
 Rotational Generator System
 NANOMETRIC
 ISOMETRIC
 SOLID FEEL CORE
 AERO+BOX Frame
 Tungsten
 NEW Built-in T-Joint
 Super Slim Shaft
 Namd
 Energy Boost Cap

€ 219,90 (UVP)

ASTROX 99

FLEX	Steif
KOPF	H.M. Graphite/Namd/ NANOMETRIC/Tungsten
SCHAFT	H.M. Graphite/Namd
LÄNGE	+ 10 mm
GEWICHT/GRIFF	4U/G4,5 (80 - 84 g)
BESAITUNGSEMPF.	4U: 9,0 - 12,5 kg
FARBE	sapphire navy



ASTROX 88 D

ASTROX 88 S

TECHNOLOGIE:
 Rotational Generator System
 NANOMETRIC
 ISOMETRIC
 NEW Grommet Pattern
 SOLID FEEL CORE
 AERO+BOX Frame
 Tungsten
 NEW Built-in T-Joint
 Namd
 Super Slim Shaft
 Energy Boost Cap

€ 209,90 (UVP)

ASTROX 88 D / ASTROX 88 S

FLEX	Medium
KOPF	H.M. Graphite/NANOMETRIC/ Tungsten
SCHAFT	H.M. Graphite/Namd
LÄNGE	+ 10 mm
GEWICHT/GRIFF	4U/G4,5 (80 - 84 g)
BESAITUNGSEMPF.	4U: 9,0 - 12,5 kg
FARBE	off white/red

ASTROX

STEEP ATTACK



TECHNOLOGIE:
 Rotational Generator System
 NANOMETRIC
 ISOMETRIC
 NEW Grommet Pattern
 SOLID FEEL CORE
 AERO+BOX Frame
 Tungsten
 NEW Built-in T-Joint
 Namd
 Super Slim Shaft
 Control Support Cap

€ 199,90 (UVP)

ASTROX 77

FLEX	Medium
KOPF	H.M. Graphite/NANOMETRIC/ Tungsten
SCHAFT	H.M. Graphite/Namd
LÄNGE	+ 10 mm
GEWICHT/GRIFF	4U/G4 (80 - 84 g)
BESAITUNGSEMPF.	4U: 9,0 - 12,5 kg
FARBE	shine red



TECHNOLOGIE:
 NANOMESH NEO
 Rotational Generator System
 ISOMETRIC
 AERO+BOX Frame
 Tungsten
 Built-in T-Joint
 Slim Shaft
 Raxis Shaft
 Energy Boost Cap

€ 139,90 (UVP)

ASTROX 22 RX NEU

FLEX	Steif
KOPF	H.M. Graphite/Tungsten
SCHAFT	H.M. Graphite/NANOMESH NEO
LÄNGE	+ 10 mm
GEWICHT/GRIFF	2F/G5 (ca. 68 g)
BESAITUNGSEMPF.	2F: 9,0 - 12,5 kg
FARBE	dark red

ASTROX

STEEP ATTACK



TECHNOLOGIE:
 NANOMETRIC DR
 NANOMESH NEO
 Rotational Generator System
 ISOMETRIC
 AERO+BOX Frame
 Tungsten
 Built-in T-Joint
 Slim Shaft
 Control Support Cap

€ 129,90 (UVP)

ASTROX 22 F NEU

FLEX	Medium
KOPF	H.M. Graphite/NANOMETRIC DR/ Tungsten
SCHAFT	H.M. Graphite/NANOMESH NEO
LÄNGE	+ 10 mm
GEWICHT/GRIFF	3F/G5 (ca. 63 g)
BESAITUNGSEMPF.	3F: 8,5 - 11,5 kg
FARBE	black/lime



TECHNOLOGIE:
 NANOMESH NEO
 Rotational Generator System
 ISOMETRIC
 AERO+BOX Frame
 Tungsten
 Built-in T-Joint
 Control Support Cap

€ 119,90 (UVP)

ASTROX 22 LT NEU

FLEX	Medium
KOPF	H.M. Graphite/Namd/Tungsten
SCHAFT	H.M. Graphite/NANOMESH NEO
LÄNGE	+ 10 mm
GEWICHT/GRIFF	3F/G5 (ca. 63 g)
BESAITUNGSEMPF.	3F: 8,5 - 11,5 kg
FARBE	dark green

ASTROX

STEEP ATTACK



TECHNOLOGIE:
 Rotational Generator System
 ISOMETRIC
 AERO+BOX Frame
 Tungsten
 Built-in TJoint
 NANOMESH NEO
 Control Support Cap

€ 139,90 (UVP)

ASTROX 7

FLEX	Medium
KOPF	Graphite/Tungsten
SCHAFT	H.M. Graphite/NANOMESH NEO
LÄNGE	+ 10 mm
GEWICHT/GRIFF	4U/G5 (80 - 84 g)
BESAITUNGSEMPF.	4U: 9,0 - 12,0 kg
FARBE	black/orange



TECHNOLOGIE:
 Rotational Generator System
 ISOMETRIC
 AERO+BOX Frame
 Tungsten
 NANOMESH NEO
 Control Support Cap

€ 119,90 (UVP)

ASTROX FB

FLEX	Medium
KOPF	H.M. Graphite/Tungsten
SCHAFT	Graphite/NANOMESH NEO
LÄNGE	+ 10 mm
GEWICHT/GRIFF	F/G4 (ca. 73 g)
BESAITUNGSEMPF.	F: 9,0 - 12,5 kg
FARBE	navy/orange



„EIN ECHTER CHAMPION ZU SEIN,
 IST WEIT MEHR
 ALS ETWAS GEWÖHNLICHES.“

MARCUS F. GIDEON (INA)

„ICH BIN SO SCHNELL WIE EIN BLITZ.
 ICH KANN DIE WELT MIT MEINER
 GESCHWINDIGKEIT SCHOCKEN, DIE WEIT
 ÜBER DAS GEWÖHNLICHE HINAUS GEHT.“

KEVIN S. SUKAMULJO (INA)

ASTROX

STEEP ATTACK



blue

magenta

TECHNOLOGIE:
 Rotational Generator System
 ISOMETRIC
 AERO+BOX Frame
 Tungsten
 Built-in T-Joint
 Nanomesh Neo
 Control Support Cap

€ 119,90 (UVP)

ASTROX 2

FLEX	Hi-Flex
KOPF	Graphite/Tungsten
SCHAFT	Graphite/NANOMESH NEO
LÄNGE	+ 10 mm
GEWICHT/GRIFF	5U/G4 (75 - 79 g)
BESAITUNGSEMPF.	5U: 8,5 - 10,5 kg
FARBE	blue magenta



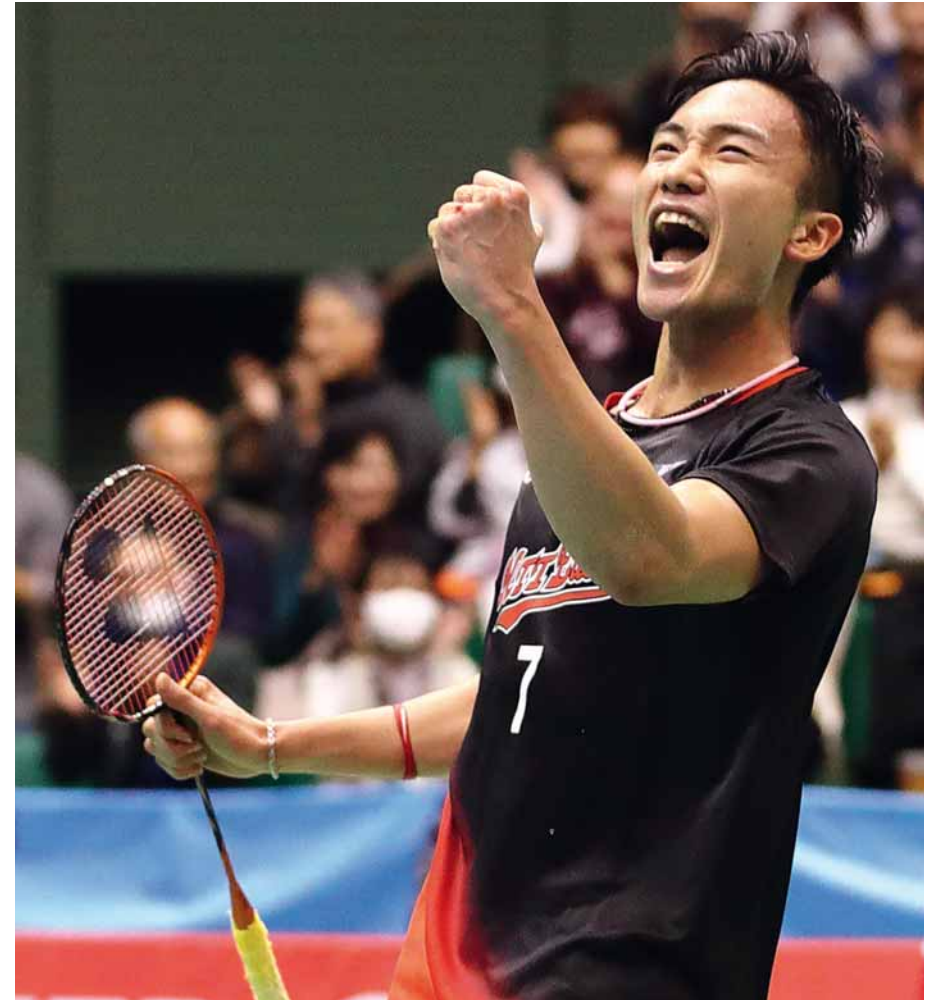
TECHNOLOGIE:
 Rotational Generator System
 ISOMETRIC
 AERO+BOX Frame
 Slim Shaft
 Control Support Cap

€ 64,90 (UVP)

ASTROX 01 CLEAR

NEU

FLEX	Hi-Flex
KOPF	Graphite
SCHAFT	Graphite
LÄNGE	+ 10 mm
GEWICHT/GRIFF	4U/G4 (80 - 84 g)
BESAITUNGSEMPF.	4U: 9,0 - 12,5 kg
FARBE	black/red



"ICH KANN NUR SO STARK SEIN UND ÜBER MEINE GRENZEN
 UND EIGENEN ERWARTUNGEN HINAUSGEHEN,
 INDEM ICH NIE DIE WERTSCHÄTZUNG VERGESSE,
 DIE ICH FÜR DIE MENSCHEN HABE, DIE MICH UNTERSTÜTZEN."

KENTO MOMOTA (JPN)

NANOFLARE

RAPID FIRE

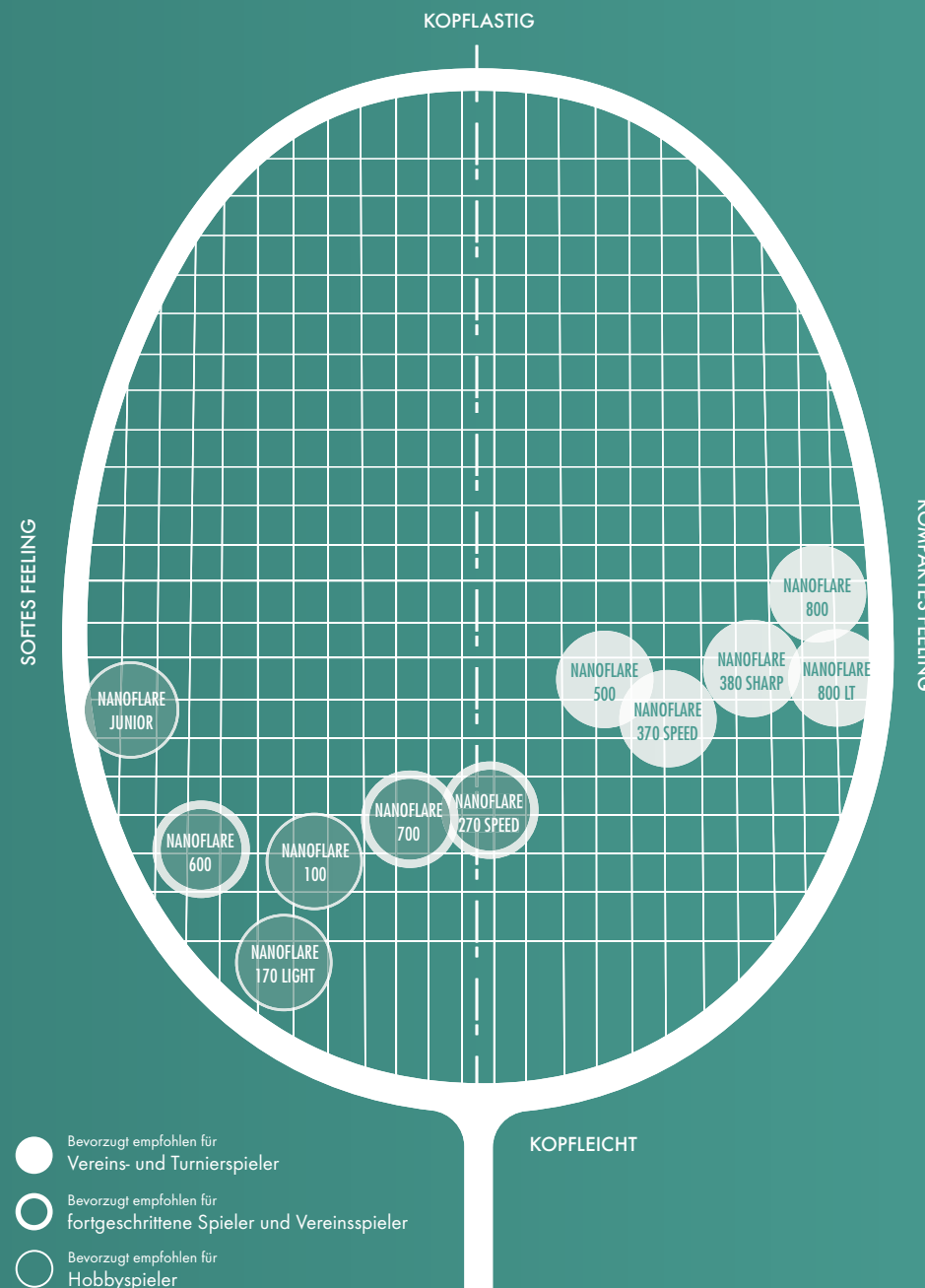
Die NANOFLARE Schlägerserie wurde entwickelt, um die Schwinggeschwindigkeit und die Manövrierfähigkeit zu verbessern.

NANOFLARE ist die erste kopfleicht konstruierte Racket-Generation, mit der sowohl entscheidend mehr Power als auch eine hohe Ballbeschleunigung erzeugt werden kann.

Die innovative Technik macht den Unterschied aus:

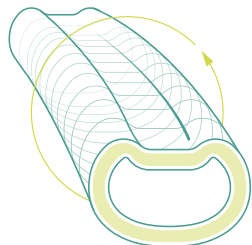
Die Kombination aus dem "SONIC FLARE SYSTEM", der leistungsfähigen Carbonfaser TORAYCA® M40X* und Super High Modulus Graphite macht es möglich, das aerodynamische Rahmendesign auf eine neue Entwicklungsstufe zu bringen. Im Ergebnis bedeutet das eine unübertroffene Stabilität, hohe Speed-Performance und eine gewaltige Rückschlag-Power.

*TORAYCA® M40X ist eine innovative Carbonfaser-Generation, die von Toray Industries, Inc. entwickelt wurde.



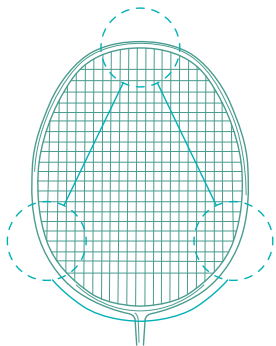
NANOFLARE 800 LT

RAPID FIRE



RAZOR FRAME

Nie zuvor gab es von YONEX eine dünnere und aerodynamischere Rahmenkonstruktion. Entwickelt für hohe Schwunggeschwindigkeiten und das moderne, speedorientierte Badmintonspiel von heute.



SONIC FLARE SYSTEM

TORAYCA® M40X ist ein revolutionärer Carbonsgraphit-Werkstoff, der in Kombination mit SUPER HMG eine außergewöhnliche Power erzeugt. Das produziert eine maximale Ballbeschleunigung für die entscheidenden Schläge.

VDM Vibration Dampening Mesh

Das im oberen Rahmenbereich integrierte "VDM" reduziert unerwünschte Vibrationen, verbessert das Feeling und den Kontakt zum Ball.

5U LEICHTGEWICHT

Nur ca. 78 g Rahmengewicht ermöglichen ein unproblematisches Rackethandling in jeder Spielsituation und beste Manövrierfähigkeit.

TECHNOLOGIE:
TORAYCA® M40X
VDM
EX-HMG
NANOMETRIC
ISOMETRIC
Sonic Flare System
SOLID FEEL CORE
AERO+BOX Frame
NEW Built-in T-Joint
Ultra Slim Shaft
Control Support Cap

€ 219,90 (UVP)

NANOFLARE 800 LT

FLEX	Steif
KOPF	H.M. Graphite/M40X/EX-HMG/VDM
SCHAFT	H.M. Graphite/NANOMETRIC
LÄNGE	+ 10 mm
GEWICHT/GRIFF	5U/G5 (75 - 79 g),
BESAITUNGSEMPF.	5U: 8,5 - 12,0 kg
FARBE	black/ice blue

NANOFLARE 800

RAPID FIRE



TECHNOLOGIE:
 TORAYCA® M40X
 EX-HMG
 NANOMETRIC
 ISOMETRIC
 Sonic Flare System
 SOLID FEEL CORE
 AERO+BOX Frame
 NEW Built-in T-Joint
 Ultra Slim Shaft
 Control Support Cap

€ 219,90 (UVP)

NANOFLARE 800

FLEX	Steif
KOPF	H.M. Graphite/M40X/EX-HMG
SCHAFT	H.M. Graphite/NANOMETRIC
LÄNGE	+ 10 mm
GEWICHT/GRIFF	4U/G5 (80 - 84 g), 3U/G5 (85 - 89 g)
BESAITUNGSEMPF.	4U: 9,0 - 12,5 kg, 3U: 9,5 - 13,0 kg
FARBE	matte black

NANOFLARE

RAPID FIRE



blue green

red

TECHNOLOGIE:
 TORAYCA® M40X
 SUPER HMG
 ISOMETRIC
 Sonic Flare System
 SOLID FEEL CORE
 AERO Frame
 NEW Built-in T-Joint
 Super Slim Shaft
 Control Support Cap

€ 189,90 (UVP)

NANOFLARE 700

FLEX	Medium
KOPF	H.M. Graphite/M40X/SUPER HMG
SCHAFT	H.M. Graphite
LÄNGE	+ 10 mm
GEWICHT/GRIFF	5U/G5 (75 - 79 g), 4U/G4 (80 - 84 g)
BESAITUNGSEMPF.	5U: 8,5 - 12,0 kg, 4U: 9,0 - 12,5 kg
FARBE	blue green red



TECHNOLOGIE:
 TORAYCA® M40X
 SUPER HMG
 ISOMETRIC
 Sonic Flare System
 VDM
 SOLID FEEL CORE
 AERO Frame
 NEW Built-in T-Joint
 Super Slim Shaft
 Control Support Cap

€ 179,90 (UVP)

NANOFLARE 600

FLEX	Hi-Flex
KOPF	H.M. Graphite/M40X//SUPER HMG/ VDM
SCHAFT	H.M. Graphite
LÄNGE	+ 10 mm
GEWICHT/GRIFF	5U/G5 (75 - 79 g), 4U/G4 (80 - 84 g)
BESAITUNGSEMPF.	5U: 8,0 - 11,5 kg, 4U: 8,5 - 12,0 kg
FARBE	marine

NANOFLARE

RAPID FIRE



TECHNOLOGIE:
Sonic Flare System
NANOCELL NEO
EX-HMG
ISOMETRIC
AERO Frame
SOLID FEEL CORE
Built-in T-Joint
Super Slim Shaft
REXIS Shchaft
Control Support Cap

€ 169,90 [UVP]

NANOFLARE 500

NEU

FLEX	Medium
KOPF	Graphite/NANOCELL NEO/EX-HMG
SCHAFT	H.M. Graphite
LÄNGE	+ 10 mm
GEWICHT/GRIFF	4U/G4 (80 - 84 g)
BESAITUNGSEMPF.	4U: 9,0 - 12,0 kg
FARBE	matte black



TECHNOLOGIE:
Sonic Flare System
NANOCELL NEO
EX-HMG
ISOMETRIC
AERO+BOX Frame
Built-in T-Joint
Ultra Slim Shaft
Control Support Cap

€ 129,90 [UVP]

NANOFLARE 380 SHARP

FLEX	Steif
KOPF	H.M. Graphite/NANOCELL NEO/ EX-HMG
SCHAFT	H.M. Graphite
LÄNGE	+ 10 mm
GEWICHT/GRIFF	4U/G4 (80 - 84 g)
BESAITUNGSEMPF.	4U: 9,0 - 12,0 kg
FARBE	matte black

NANOFLARE

RAPID FIRE



TECHNOLOGIE:
Sonic Flare System
NANOCELL NEO
EX-HMG
ISOMETRIC
AERO Frame
Built-in T-Joint
Super Slim Shaft
Control Support Cap

€ 114,90 [UVP]

NANOFLARE 370 SPEED

FLEX	Steif
KOPF	H.M. Graphite/NANOCELL NEO/ EX-HMG
SCHAFT	H.M. Graphite
LÄNGE	+ 10 mm
GEWICHT/GRIFF	4U/G4 (80 - 84 g)
BESAITUNGSEMPF.	4U: 9,0 - 12,0 kg
FARBE	black/blue



TECHNOLOGIE:
Sonic Flare System
NANOCELL NEO
SUPER HMG
ISOMETRIC
AERO Frame
Built-in T-Joint
Super Slim Shaft
Control Support Cap

€ 104,90 [UVP]

NANOFLARE 270 SPEED

FLEX	Medium
KOPF	H.M. Graphite/NANOCELL NEO/ SUPER HMG
SCHAFT	H.M. Graphite
LÄNGE	+ 10 mm
GEWICHT/GRIFF	4U/G4 (80 - 84 g)
BESAITUNGSEMPF.	4U: 9,0 - 12,0 kg
FARBE	navy/orange

NANOFLARE

RAPID FIRE



white/
turquoise

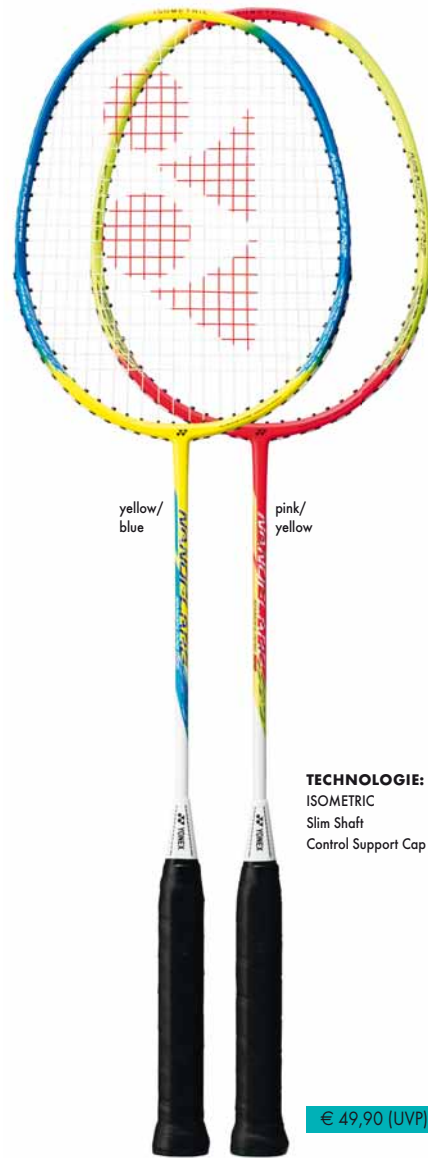
white/
red

TECHNOLOGIE:
Sonic Flare System
NANOCELL NEO
ISOMETRIC
AERO Frame
Built-in TJoint
Super Slim Shaft
Control Support Cap

€ 84,90 (UVP)

NANOFLARE 170 LIGHT

FLEX	Hi-Flex
KOPF	Graphite/NANOCELL NEO/ H.M. Graphite
SCHAFT	Graphite
LÄNGE	+ 10 mm
GEWICHT/GRIFF	5U/G4 (75 - 79 g)
BESAITUNGSEMPF.	5U: 8,5 - 11,5 kg
FARBE	white/red white/turquoise



yellow/
blue

pink/
yellow

TECHNOLOGIE:
ISOMETRIC
Slim Shaft
Control Support Cap

€ 49,90 (UVP)

NANOFLARE 100

NEU

KOPF	Aluminium
SCHAFT	Graphite
GEWICHT/GRIFF	3U/G4 (85 - 89 g)
BESAITUNGSEMPF.	3U: 7,0 - 9,0 kg
FARBE	yellow/blue pink/yellow



"MEHR ALS GEWÖHNLICH ZU SEIN, BEDEUTET FÜR MICH:
IN DER LAGE ZU SEIN, JEDES HINDERNIS ZU ÜBERWINDEN,
DAS EINEM IM WEGE STEHT, UM SEINEN TRAUM
ZU VERWIRKLICHEN."

CAROLINA MARIN (ESP)

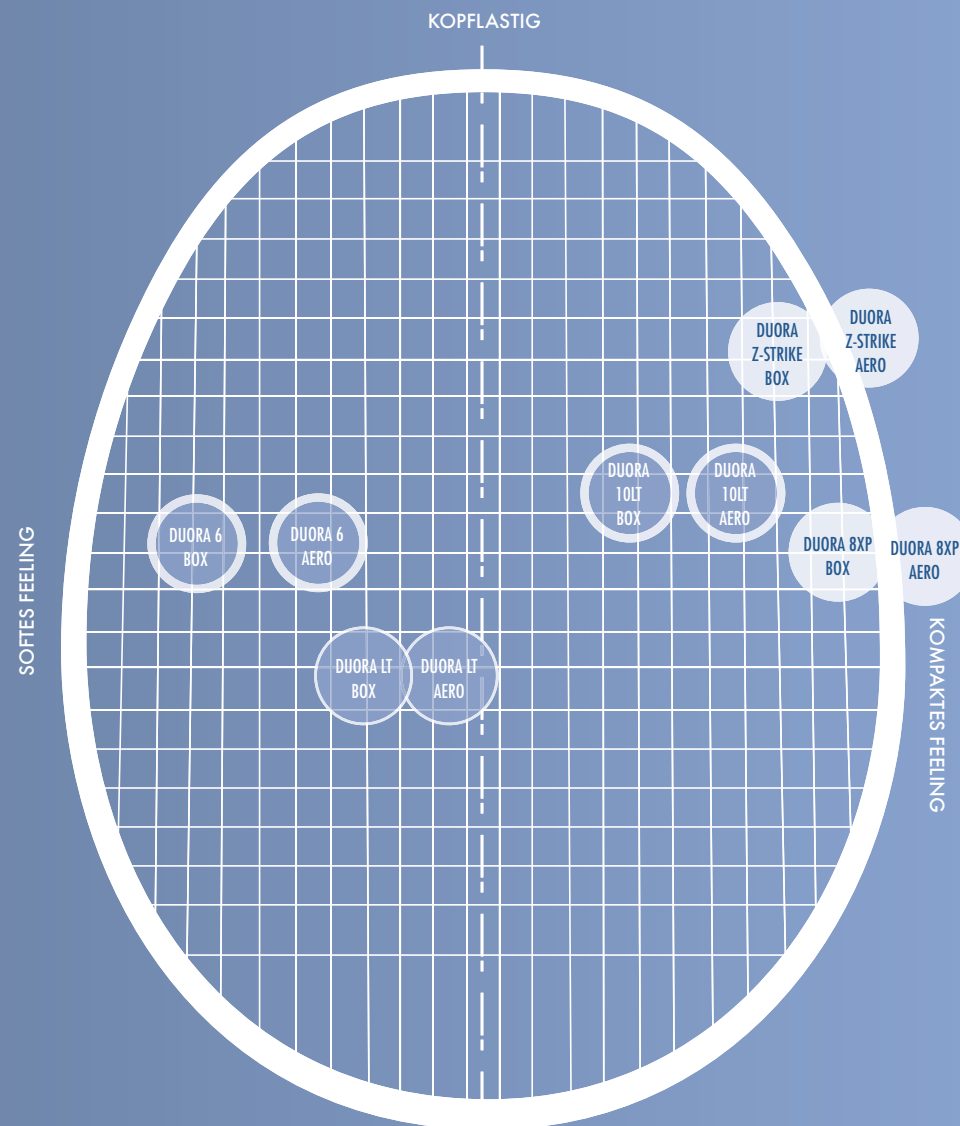
DUORA

DUAL IMPACT

Bei der DUORA Schlägerserie vereint das DUAL OPTIMUM SYSTEM mit dem "AERO-Profil" und "BOX-Profil" zwei an sich unterschiedliche Rahmenprofile in einer Konstruktion. Das ermöglicht Spielern aller Leistungsklassen ihr Spielniveau mit variantenreichen Vor- und Rückhand-Schlägen zu verbessern. DUORA Rackets überzeugen dabei gleichermaßen gut mit Power-, Speed- und Kontrolleigenschaften.

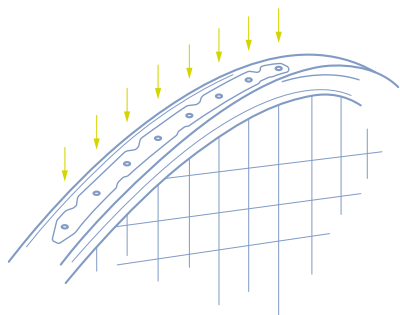
Die Kombination aus hochwertigen Carbonfaser-Werkstoffen wie z. B. NANOMETRIC DR* (ca. 60% leichter ist als konventionelles Graphit) und durchdachten Konstruktionen, wie dem DUORA GROMMET DESIGN oder dem DUAL OPTIMUM SYSTEM, sorgen für eine hervorragende Racket-Performance. Das ermöglicht dem Spieler einen schnellen Schwungstil mit hoher Rückschlagpower.

*NANOMETRIC ist ein Werkstoff auf Basis der NANOALLOY-Technologie von Toray Industries, Inc.



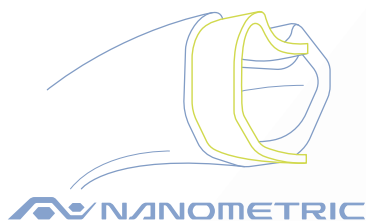
- Bevorzugt empfohlen für Vereins- und Turnierspieler
- Bevorzugt empfohlen für fortgeschrittene Spieler und Vereinsspieler
- Bevorzugt empfohlen für Hobbyspieler

DUORA Z-STRIKE



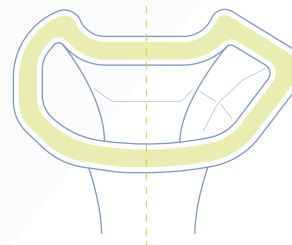
DUORA GROMMET DESIGN

Die DUORA Grommet Konstruktion besteht aus 8 untereinander verbundenen Ösen unterschiedlicher Stärke auf jeder Seite des Rahmens. Beim Aufprall des Balles auf den AERO-Rahmenteil wird die Saite stärker gezogen. Das erzeugt mehr Power.



NANOMETRIC DR

NANOMETRIC DR ist ein hochentwickelter Carbon-Werkstoff auf Grundlage der einzigartigen NANOSCIENCE Technologie von YONEX. Basierend auf der NANALLOY-Technologie von Toray Industries Inc. - ursprünglich für die Raumfahrt entwickelt - sorgt NANOMETRIC DR bei den DUORA Rackets für lange Ballhaltezeiten und eine hohe Rückschnellkraft.



DUAL OPTIMUM DESIGN

Die innovative DUORA Technologie vereint zwei an sich unterschiedliche Rahmenprofile in einer einzigen revolutionären Schlägerkonstruktion. Das gibt dem Spieler das Potenzial für eine gewaltige Vorhand und eine extrem flinke Rückhand. Das "Dual Dynamic Design" ermöglicht es, den Gegner mit variantenreichen Schlägen ständig zu attackieren und somit die Kontrolle über das Match zu erlangen.



DUORA
DUAL IMPACT

TECHNOLOGIE:
DUAL OPTIMUM SYSTEM
NANOMETRIC DR
Hyper-MG
EX-HMG
DUORA Grommet Design
ISOMETRIC
Compact Frame
HORIZONATL-A CONCEPT
SOLID FEEL CORE
AERO+BOX Frame
NEW Built-in T-Joint
T-ANCHOR
NANOMETRIC
Extra Slim Shaft
Control Support Cap

€ 269,90 [UVP]

DUORA Z-STRIKE

FLEX	Extra steif
KOPF	H.M. Graphite/NANOMETRIC DR/ Hyper-MG
SCHAFT	H.M. Graphite/NANOMETRIC/ EX-HMG
LÄNGE	+ 10 mm
GEWICHT/GRIFF	3U/G4 (85 - 89 g), 2U/G4 (90 - 94 g)
BESAITUNGSEMPF.	3U: 9,0 - 12,5 kg, 2U: 9,5 - 13,0 kg
FARBE	black/white



TECHNOLOGIE:
DUAL OPTIMUM SYSTEM
NANOMETRIC DR
VIBSLAYER CARBON
ISOMETRIC
SOLID FEEL CORE
AERO+BOX Frame
NEW Built-in T-Joint
NICKEL TITANIUM FIBER
NANOMETRIC
Super Slim Shaft
Control Support Cap

€ 239,90 (UVP)

DUORA 10LT

FLEX	Steif
KOPF	H.M. Graphite/NANOMETRIC DR/ NICKEL TITANIUM FIBER/ VIBSLAYER CARBON
SCHAFT	H.M. Graphite/NANOMETRIC
LÄNGE	+ 10 mm
GEWICHT/GRIFF	4U/G4,5 (80 - 84 g)
BESAITUNGSEMPF.	4U: 8,5 - 11,5 kg
FARBE	pink/yellow



TECHNOLOGIE:
DUAL OPTIMUM SYSTEM
NANOMETRIC DR
VIBSLAYER CARBON
ISOMETRIC
SOLID FEEL CORE
AERO+BOX Frame
NEW Built-in T-Joint
NANOMETRIC
Super Slim Shaft
Control Support Cap

€ 209,90 (UVP)

DUORA 8XP

FLEX	Steif
KOPF	H.M. Graphite/NANOMETRIC DR/ VIBSLAYER CARBON
SCHAFT	H.M. Graphite/NANOMETRIC
LÄNGE	+ 10 mm
GEWICHT/GRIFF	3U/G4,5 (85 - 89 g)
BESAITUNGSEMPF.	3U: 9,0 - 16,0 kg
FARBE	aqua night black



TECHNOLOGIE:
DUAL OPTIMUM SYSTEM
NANOMETRIC DR
VIBSLAYER CARBON
ISOMETRIC
SOLID FEEL CORE
AERO+BOX Frame
NEW Built-in T-Joint
NANOMETRIC
Super Slim Shaft
Control Support Cap

€ 199,90 (UVP)

DUORA 6

FLEX	Hi-Flex
KOPF	H.M. Graphite/NANOMETRIC DR/ VIBSLAYER CARBON
SCHAFT	H.M. Graphite/NANOMETRIC
LÄNGE	+ 10 mm
GEWICHT/GRIFF	4U/G4 (80 - 84 g)
BESAITUNGSEMPF.	4U: 7,5 - 10,0 kg
FARBE	pearl white



TECHNOLOGIE:
DUAL OPTIMUM SYSTEM
NANOMETRIC β
ISOMETRIC
AERO+BOX Frame
Built-in T-Joint
Slim Shaft
Control Support Cap

€ 99,90 (UVP)

DUORA LIGHT

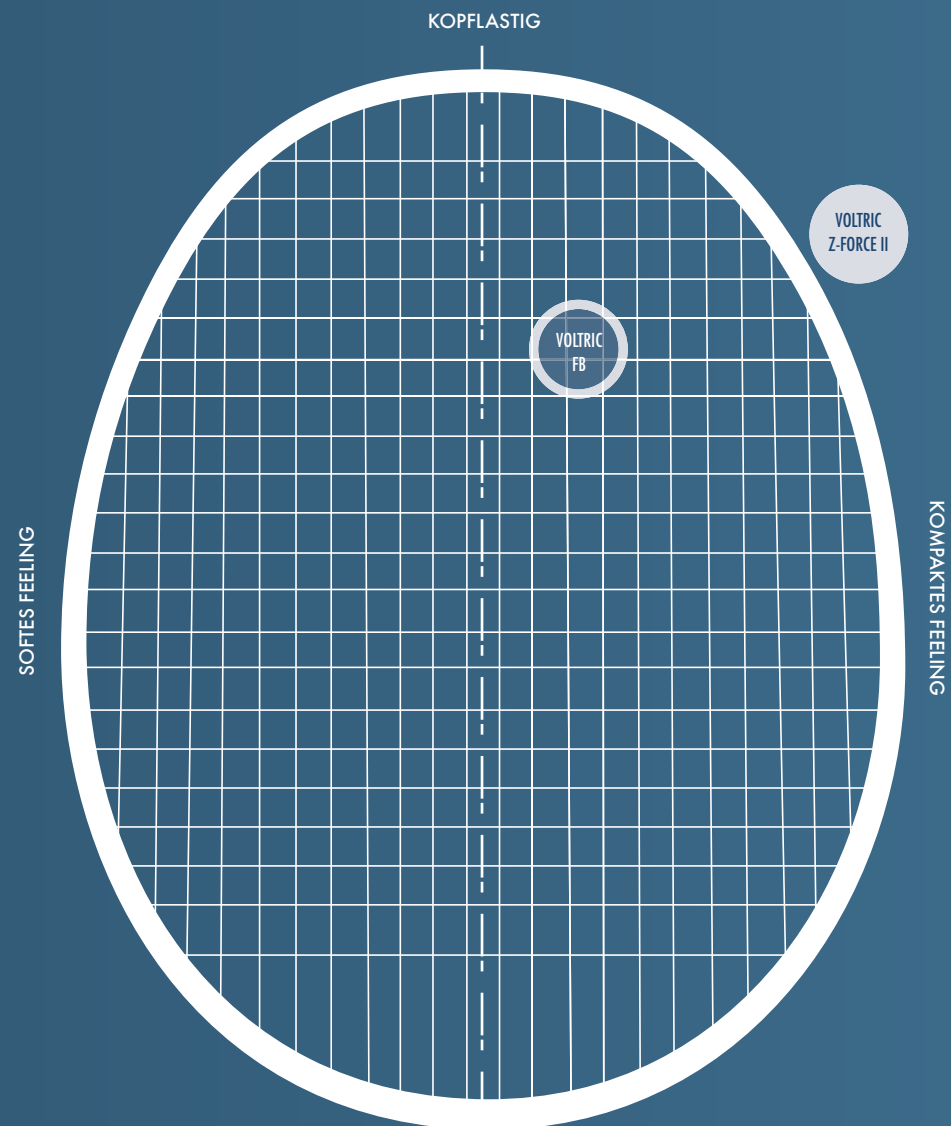
NEU

FLEX	Medium
KOPF	H.M. Graphite/NANOMETRIC β
SCHAFT	Graphite
LÄNGE	+ 10 mm
GEWICHT/GRIFF	5U/G4 (75 - 79 g)
BESAITUNGSEMPF.	5U: 8,5 - 10,5 kg
FARBE	turquoise/navy

VOLTRIC

CRUSHING POWER

Die kopflastige VOLTRIC Schlägerserie wurde entwickelt, um offensives Badmintonspiel mit explosiver Power auf hohem Niveau zu etablieren. Dank des "TRI-VOLTAGE SYSTEM" überzeugen VOLTRIC Rackets mit einer perfekten Kombination aus Kopfgewicht, Schaft-Flexibilität und Rahmen-Aerodynamik. In der oberen Hälfte des VOLTRIC Rahmens ist BLACK MICRO CORE eingearbeitet; ein steifer und hochverdichteter Werkstoff mit sehr gut dämpfenden Eigenschaften. Das sorgt für ein hohes Maß an Rückmeldung und Power bei jedem Schlag.



- Bevorzugt empfohlen für Vereins- und Turnierspieler
- Bevorzugt empfohlen für fortgeschrittene Spieler und Vereinsspieler
- Bevorzugt empfohlen für Hobbyspieler

KOPFLEICHT

VOLTRIC

CRUSHING POWER



TRI VOLTAGE SYSTEM

VOLTRIC Schläger erzielen ihre gewaltigen Power- und Speedwerte durch das innovative "TRI-VOLTAGE SYSTEM". Mit diesem System ist es gelungen, die eigentlich gegensätzlichen Eigenschaften von extrem hoher Schlagpower und besserem Handling zu kombinieren.

Das "TRI-VOLTAGE SYSTEM" sorgt mit einem ausgewogenen Gewichtstuning im Schlägerkopf für powergeladene Smashes und ein extrem einfaches Rackethandling.

TECHNOLOGIE:
 TRI-VOLTAGE SYSTEM
 NANOMETRIC
 SOUND FILTER
 TRI-BUMPER
 ISOMETRIC
 Compact Frame
 SOLID FEEL CORE
 AERO+BOX Frame
 Tungsten
 NEW Built-in T-Joint
 Extra Slim Shaft
 Control Support Cap

€ 209,90 (UVP)

VOLTRIC Z-FORCE II

FLEX
 KOPF Extra steif
 H.M. Graphite/Sound Filter
 NANOMETRIC/Tungsten

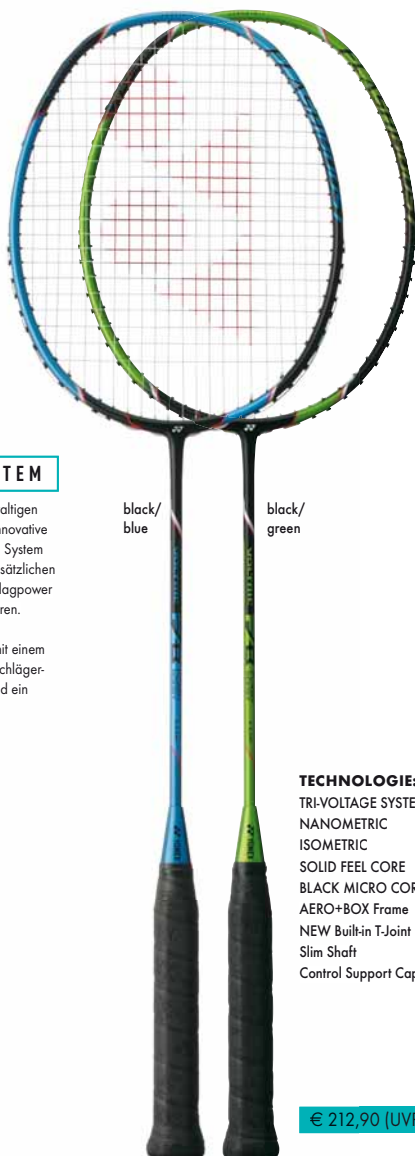
SCHAFT
 H.M. Graphite/EX-HMG/
 NANOMETRIC

LÄNGE
 + 10 mm

GEWICHT/GRIFF
 4U/G5 (80 - 84 g), 3U/G4 (85 - 89 g)

BESAITUNGSEMPF.
 4U: 9,0 - 12,0 kg, 3U: 9,0 - 12,5 kg

FARBE
 black/black



black/
 blue

black/
 green

TECHNOLOGIE:
 TRI-VOLTAGE SYSTEM
 NANOMETRIC
 ISOMETRIC
 SOLID FEEL CORE
 BLACK MICRO CORE
 AERO+BOX Frame
 NEW Built-in T-Joint
 Slim Shaft
 Control Support Cap

€ 212,90 (UVP)

VOLTRIC FB

FLEX
 KOPF Steif
 H.M. Graphite/Tungsten/
 BLACK MICRO CORE

SCHAFT
 H.M. Graphite/NANOMETRIC

LÄNGE
 + 10 mm

GEWICHT/GRIFF
 F/G5,6 (73 g), 5U/G4 (75 - 79 g)

BESAITUNGSEMPF.
 F: 8,5 - 10,5 kg, 5U: 8,5 - 10,5 kg

FARBEN
 black/blue
 black/green



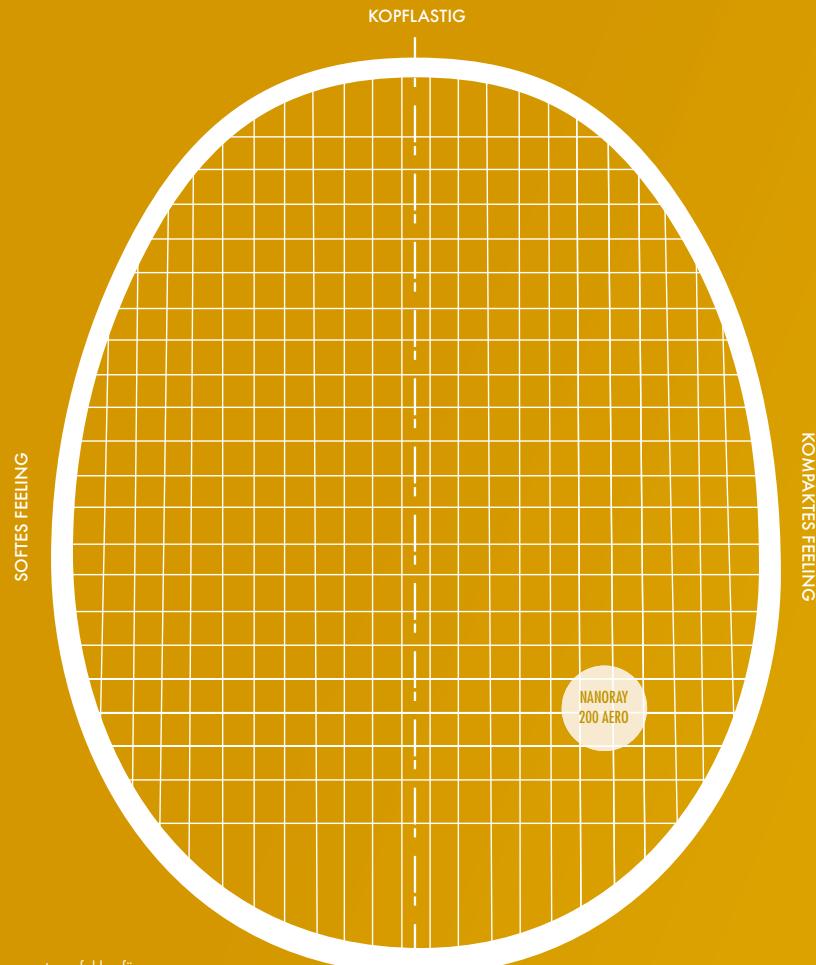
"ES IST EINE KONSTANTE, EINE NIEMALS
 ENDEnde VERBESSERUNG. WIR KÖNNEN
 ALLES IMMER WEITER ENTWICKELN,
 STÄRKER UND SCHNELLER WERDEN.
 ES IST UNSERE BESTIMMUNG, WEIT ÜBER
 DAS ÜBLICHE LIMIT HINAUSZUGEHEN."

SAPSIREE TAERATTANACHAI (THA)

"DER SIEG IST EIN NEBENPRODUKT.
 DIE WICHTIGSTE SACHE IST, IMMER DIE
 BESTE LEISTUNG ZU BRINGEN.
 DAS IST DER WAHRE SIEG."

DECHAPOL PUAVARANUKROH (THA)

NANORAY

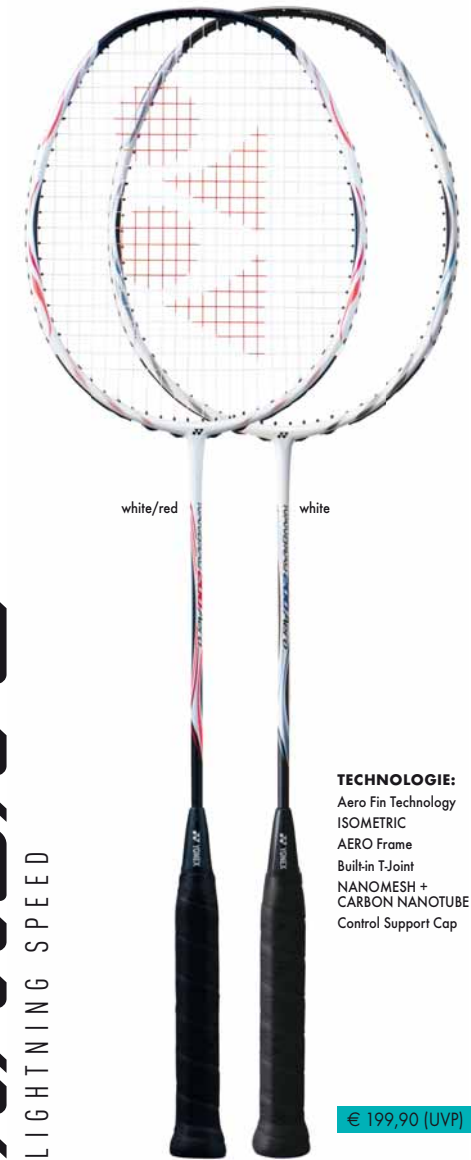


- Bevorzugt empfohlen für Vereins- und Turnierspieler
- Bevorzugt empfohlen für fortgeschrittene Spieler und Vereinsspieler
- Bevorzugt empfohlen für Hobbyspieler

KOPFLEICHT

LIGHTNING SPEED

NANORAY Schläger sind kopfleicht und bieten dem Spieler die Möglichkeit, Schlagserien blitzschnell zu spielen ohne dabei auf Power verzichten zu müssen. Während der schlanke, stromlinienförmige Rahmen mit wenig Luftwiderstand schwingt, erzeugt der ultrasteife NANOSCIENCE Schaft dank der X-FULLERENE ein gewaltiges Potenzial an Power.



NANORAY
LIGHTNING SPEED

TECHNOLOGIE:
Aero Fin Technology
ISOMETRIC
AERO Frame
Buil-in T-Joint
NANOMESH +
CARBON NANOTUBE
Control Support Cap

€ 199,90 (UVP)

NANORAY 200 AERO

FLEX	Steif
KOPF	H.M. Graphite
SCHAFT	H.M. Graphite/ NANOMESH + CARBON NANOTUBE + 10 mm
LÄNGE	+ 10 mm
GEWICHT/GRIFF	4U/G4 (80 - 84 g)
BESAITUNGSEMPF.	4U: 9,0 - 12,0 kg
FARBE	white/red, white

ARCSABER

MAXIMUM CONTROL

ARCSABER 11

TECHNOLOGIE:

Neo CS CARBON NANOTUBE
SONIC METAL
ISOMETRIC
NEW Grammet Pattern
SOLID FEEL CORE
AERO+BOX Frame
NEW Built-in T-Joint
T-ANCHOR
Ultra PEF
Control Support Cap

FLEX KOPF

Steif
H.M. Graphite/Neo CS
CARBON NANOTUBE
SONICMETAL
H.M. Graphite/Ultra PEF
3U/G4,5 (85 - 89 g)
3U: 8,5 - 10,5 kg
metallic red

SCHAFT GEWICHT/GRIFF BESAITUNGSEMPF. FARBE

€ 199,90 (UVP)

MUSCLEPOWER

HIGH PERFORMANCE

MUSCLE POWER 8 S **NEU**

TECHNOLOGIE:

ISOMETRIC
MUSCLE POWER Frame

KOPF

Aluminium
SCHAFT Graphit/Nylon
GEWICHT/GRIFF 2U/G4 (90 - 94 g)
BESAITUNGSEMPF. 2U: 7,0 - 9,0 kg
FARBE cyan

€ 39,90 (UVP)

MUSCLE POWER 2

TECHNOLOGIE:

ISOMETRIC
MUSCLE POWER Frame

KOPF

Aluminium
SCHAFT Stahl
GEWICHT/GRIFF 4U (80 - 84 g)
BESAITUNGSEMPF. 4U: 7,0 - 9,0 kg
FARBE white/blue

€ 29,90 (UVP)



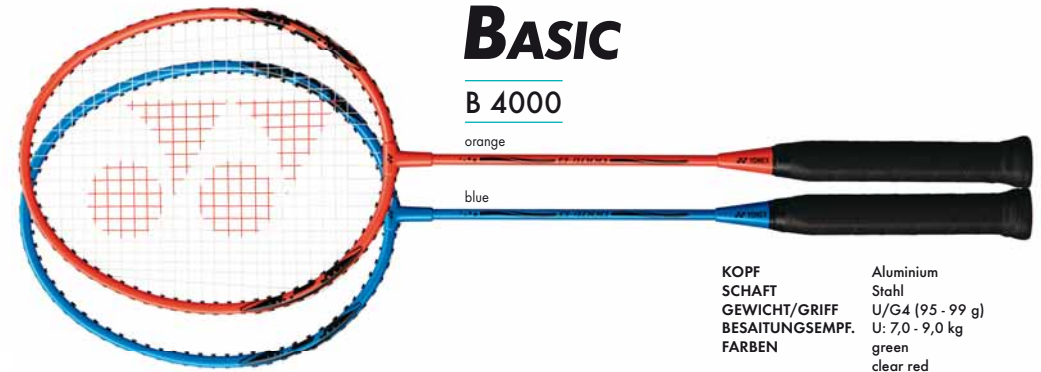
“MAN BRAUCHT MEHR ALS NUR
GEWÖHNLICHE ANSTRENGUNGEN,
UM SCHWÄCHEN IN STÄRKEN
ZU VERWANDELN.”

RATCHANOK INTANON (THA)



"WEIT ÜBER DAS ÜBLICHE HINAUS IST ES, ALLE ERWARTUNGEN ZU ÜBERTREFFEN UND DIE KOMFORTZONEN ZU VERLASSEN, UM AUF UND NEBEN DEM PLATZ SPITZENLEISTUNGEN ZU ERZIELEN."

MICHELLE LI (CAN)



BASIC

B 4000

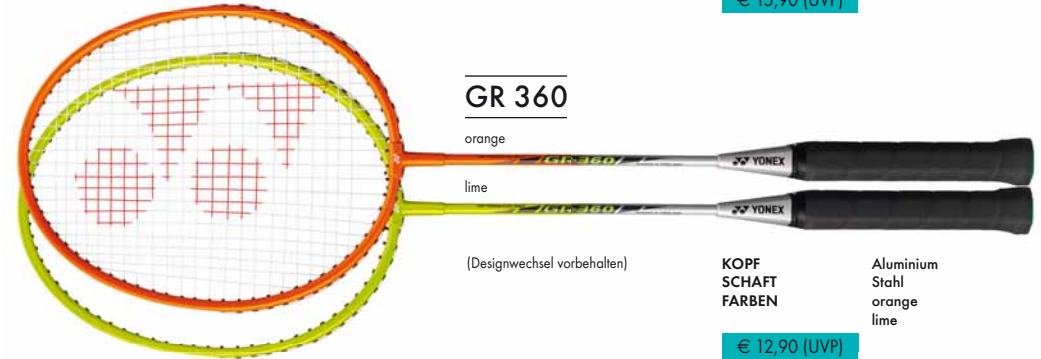
orange

blue

KOPF
SCHAFT
GEWICHT/GRIFF
BESAITUNGSEMPF.
FARBEN

Aluminium
Stahl
U/G4 (95 - 99 g)
U: 7,0 - 9,0 kg
green
clear red

€ 15,90 (UVP)



GR 360

orange

lime

(Designwechsel vorbehalten)

KOPF
SCHAFT
FARBEN

Aluminium
Stahl
orange
lime

€ 12,90 (UVP)



JUNIOR

NANOFLARE JUNIOR

TECHNOLOGIE:

Sonic Flare System
NANOCELL NEO
ISOMETRIC
AERO Frame
Built-in T-Joint
Super Slim Shaft
Control Support Cap

FLEX
KOPF

SCHAFT
GEWICHT/GRIFF
BESAITUNGSEMPF.
FARBE

Hi-Flex
Graphite/NANOCELL NEO/
H.M. Graphite
Graphite
4U/G7 (80 - 84 g)
4U: 7,5 - 10,0 kg
blue green

€ 88,90 (UVP)



MUSCLE POWER 2 JUNIOR

TECHNOLOGIE:

ISOMETRIC
MUSCLE POWER Frame

Ein kurzes Junior-Racket mit guten Handling-Eigenschaften. Speziell für Kinder bis ca. 8 Jahre geeignet. Länge = 21 inches (ca. 53 cm)

KOPF
SCHAFT
GEWICHT/GRIFF
BESAITUNGSEMPF.
FARBE

Aluminium
Stahl
4U/G5 (80 - 84 g)
4U: 6,0 - 8,0 kg
light blue

€ 16,90 (UVP)

SCHLÄGER - SPEZIFIKATIONEN

Serie	ASTROX										
Modell	100 ZZ	100 ZX	99	88 S PRO	88 D PRO	88 S TOUR	88 D TOUR	88 S GAME	88 D GAME	77	
Farbe	dark navy	dark navy	sapphire navy	emerald blue	camel gold	emerald blue	camel gold	emerald blue	camel gold	shine red shine yellow	
Flex	extra steif	extra steif	steif	steif	steif	steif	steif	medium	medium	medium	
Rahmen-Konstruktion	H.M. Graphite Namd Tungsten Black Micro Core NANOMETRIC	H.M. Graphite NANOMESH NEO Tungsten	H.M. Graphite Namd NANOMETRIC Tungsten	H.M. Graphite VOLUME CUT RESIN Tungsten	H.M. Graphite VOLUME CUT RESIN Tungsten	H.M. Graphite VOLUME CUT RESIN Tungsten	H.M. Graphite VOLUME CUT RESIN Tungsten	H.M. Graphite VOLUME CUT RESIN Tungsten	H.M. Graphite VOLUME CUT RESIN Tungsten	H.M. Graphite NANOMETRIC Tungsten	
Schaft-Konstruktion	H.M. Graphite Namd	H.M. Graphite Namd	H.M. Graphite Namd	H.M. Graphite Namd	H.M. Graphite Namd	H.M. Graphite Namd	H.M. Graphite Namd	H.M. Graphite NANOMESH NEO	H.M. Graphite NANOMESH NEO	H.M. Graphite Namd	
Racket-Länge	10 mm länger	10 mm länger	10 mm länger	5 mm länger	10 mm länger	5 mm länger	10 mm länger	5 mm länger	10 mm länger	10 mm länger	
Gewicht/Griff/Beschichtungsempfehlung	3F (ca. 63g)										
	2F (ca. 68g)										
	F (ca. 73g)										
	5U (75 - 79,9g)										
	4U (80 - 84,9g)	65 20-28 lbs (9,0-12,5 kg)	65 20-28 lbs (9,0-12,5 kg)	64, 5 20-28 lbs (9,0-12,5 kg)	64, 5 20-28 lbs (9,0-12,5 kg)	64, 5 20-28 lbs (9,0-12,5 kg)	64, 5 20-28 lbs (9,0-12,5 kg)	64, 5 20-28 lbs (9,0-12,5 kg)	64, 5 20-28 lbs (9,0-12,5 kg)	64, 5 20-28 lbs (9,0-12,5 kg)	64, 5 20-28 lbs (9,0-12,5 kg)
	3U (85 - 89,9g)										
2U (90 - 94,9g)											

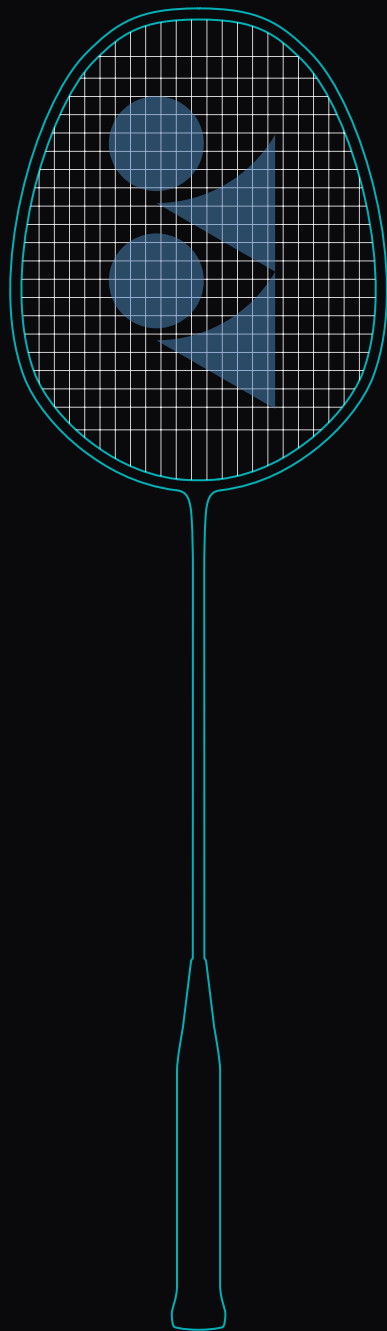
Serie	NANOFLARE										
Modell	800 LT	800	700	600	500	380 SHARP	370 SPEED	270 SPEED	170 LIGHT	170	
Farbe	black/ice blue	matte black	blue/green red	marine	matte black	matte black	black/blue	navy/orange	white/red white/turquoise	yellow/blue pink/yellow	
Flex	steif	steif	medium	hi-flex	medium	steif	steif	medium	hi-flex		
Rahmen-Konstruktion	H.M. Graphite M40X EX-HMG VDM	H.M. Graphite M40X EX-HMG	H.M. Graphite M40X SUPER HMG	H.M. Graphite M40X VDM	Graphite NANOCELL NEO EX-HMG	H.M. Graphite NANOCELL NEO EX-HMG	H.M. Graphite NANOCELL NEO EX-HMG	H.M. Graphite NANOCELL NEO SUPER HMG	Graphite NANOCELL NEO H.M. Graphite	Aluminium	
Schaft-Konstruktion	H.M. Graphite NANOMETRIC	H.M. Graphite NANOMETRIC	H.M. Graphite	H.M. Graphite	H.M. Graphite	H.M. Graphite	H.M. Graphite	H.M. Graphite	Graphite	Graphite	
Racket-Länge	10 mm länger	10 mm länger	10 mm länger	10 mm länger	10 mm länger	10 mm länger	10 mm länger	10 mm länger	10 mm länger		
Gewicht/Griff/Beschichtungsempfehlung	3F (ca. 63g)										
	2F (ca. 68g)										
	F (ca. 73g)										
	5U (75 - 79,9g)	65 19-27 lbs (8,5-12,0 kg)		65 19-27 lbs (8,5-12,0 kg)	65 18-26 lbs (8,0-11,5 kg)					64 19-26 lbs (8,5-11,5 kg)	
	4U (80 - 84,9g)		65 20-28 lbs (9,0-12,5 kg)	64 20-28 lbs (9,0-12,5 kg)	64 19-27 lbs (8,5-12,0 kg)	64 20-27 lbs (9,0-12,0 kg)	64 20-27 lbs (9,0-12,0 kg)	64 20-27 lbs (9,0-12,0 kg)	64 20-27 lbs (9,0-12,0 kg)		
	3U (85 - 89,9g)		65 21-29 lbs (9,5-13,0 kg)								64 16-20 lbs (7,0-9,0 kg)
2U (90 - 94,9g)											
U (95 - 99,9g)											

ASTROX							VOLTRIC		NANORAY
22 RX	22 F	22 LT	7	FB	2	01 CLEAR	Z-FORCE II	FB	200 AERO
dark red	black/lime	dark green	lime	navy/orange	blue magenta	black/red	black/black	black/blue black/green	white/red white
steif	medium	medium	medium	medium	hi-flex	hi-flex	extra steif	steif	steif
H.M. Graphite Tungsten	H.M. Graphite NANOMETRIC DR Tungsten	H.M. Graphite Tungsten	Graphite Tungsten	H.M. Graphite Tungsten	Graphite Tungsten	Graphite	H.M. Graphite Sound Filter NANOMETRIC Tungsten	H.M. Graphite Tungsten BLACK MICRO CORE	H.M. Graphite
H.M. Graphite NANOMESH NEO	H.M. Graphite NANOMESH NEO	H.M. Graphite NANOMESH NEO	H.M. Graphite NANOMESH NEO	H.M. Graphite NANOMESH NEO	H.M. Graphite NANOMESH NEO	Graphite	H.M. Graphite EX-HMG NANOMETRIC	H.M. Graphite NANOMETRIC	H.M. Graphite NANOMESH + CARBON NANOTUBE
10 mm länger	10 mm länger	10 mm länger	10 mm länger	10 mm länger	10 mm länger	10 mm länger	10 mm länger	10 mm länger	
2F/65 20-28 lbs (9,0-12,5 kg)	3F/65 19-26 lbs (8,5-11,5 kg)	3F/65 19-26 lbs (8,5-11,5 kg)							
				G4 20-28 lbs (9,0-12,5 kg)				G5, 6 19-24 lbs (8,5-10,5 kg)	
					G4 19-24 lbs (8,5-10,5 kg)			G4 19-24 lbs (8,5-10,5 kg)	
				G5 20-27 lbs (9,0-12,0 kg)		G4 20-28 lbs (9,0-12,5 kg)	G5 20-27 lbs (9,0-12,0 kg)		G4 20-27 lbs (9,0-12,0 kg)
							G4 20-28 lbs (9,0-12,5 kg)		

NANOFLARE	DUORA					ARCSABER	MUSCLE POWER		
JUNIOR	Z-STRIKE	10LT	8XP	6	LIGHT	11	8 S	2	2 JUNIOR
blue green	black/white	pink/yellow	aqua night black	pearl white	turquoise/navy	metallic red	cyan	white/blue	light blue
hi-flex	extra steif	steif	steif	hi-flex	medium	steif			
Graphite NANOCELL NEO H.M. Graphite	H.M. Graphite NANOMETRIC DR Hyper-HMG	H.M. Graphite NANOMETRIC DR NICKEL-TITANIUM FIBER VIBSLAYER CARBON	H.M. Graphite NANOMETRIC DR VIBSLAYER CARBON	H.M. Graphite NANOMETRIC DR VIBSLAYER CARBON	H.M. Graphite NANOMETRIC β	H.M. Graphite Neo CS CARBON NANOTUBE SONIC METAL	Aluminium	Aluminium	Aluminium
Graphite	H.M. Graphite NANOMETRIC EX-HMG	H.M. Graphite NANOMETRIC	H.M. Graphite NANOMETRIC	H.M. Graphite NANOMETRIC	Graphite	H.M. Graphite Ultra PEF	Graphite Nylon	Stahl	Stahl
	10 mm länger	10 mm länger	10 mm länger	10 mm länger	10 mm länger				
					G4 19-24 lbs (8,5-10,5 kg)				
G7 17-22 lbs (7,5-10,0 kg)		G4, 5 19-26 lbs (8,5-11,5 kg)		G4 17-22 lbs (7,5-10,0 kg)				16-20 lbs (7,0-9,0 kg)	G5 14-18 lbs (6,0-8,0 kg)
	G4 20-28 lbs (9,0-12,5 kg)		G4, 5 20-35 lbs (9,0-16,0 kg)			G4, 5 19-24 lbs (8,5-10,5 kg)			
	2U/G4 21-29 lbs (9,5-13,0 kg)						2U/G4 16-20 lbs (7,0-9,0 kg)		

RAHMEN

- AERO FIN
- AERO FRAME
- AERO+BOX FRAME
- AERO+BOX VARIFRAME
- BOX FRAME
- COMPACT FRAME
- DUAL OPTIMUM SYSTEM
- DUORA GROMMET DESIGN
- DURA FRAME
- HORIZONTALA CONCEPT
- ISOMETRIC™
- MUSCLE POWER FRAME
- ROTATIONAL GENERATOR SYSTEM
- SBZ (SNAPBACK ZONE)
- SOLID FEEL CORE
- SONIC FLARE SYSTEM
- TRI-VOLTAGE SYSTEM
- VERTICALA CONCEPT



SCHAFT

- SLIM SCHÄFTE
- ULTRA PEF SCHAFT

"CAP"

- ENERGY BOOST CAP / PLUS
- CONTROL SUPPORT CAP
- TFA CAP
- POWER BOOST CAP

NANOSCIENCE

- M40X
- NAMD
- NANOAIR SPRING
- NANOCELL NEO
- NANOMESH NEO
- NANOMESH + CARBON NANOTUBE
- NANOMETRIC
- NEO CS CARBON NANOTUBE
- X-FULLERENE

"JOINT"

- BUILT-IN T-JOINT
- NEW BUILT-IN T-JOINT

MATERIAL

- HYPER MG/EX-HMG/SUPER HMG
- IC ELASTOMER
- LIGHT FEEL CARBON NEO
- NICKEL TITANIUM FIBER
- REXIL FIBER
- SOUND FILTER
- T-ANCHOR
- TUNGSTEN
- VDM (VIBRATION DAMPENING MESH)
- VIBSLAYER CARBON
- VOLUME CUT RESIN



Das Geheimnis, das sich hinter der Dominanz der YONEX Racket-Technologie verbirgt, ist unsichtbar für das menschliche Auge. Denn wir arbeiten mit Racket-Werkstoffen, deren Konstruktionsbasis auf molekularer Ebene liegt. Der Vorteil der NANOSCIENCE Technologie liegt darin, dass wir je nach Anforderung Materialeigenschaften wie z. B. Härte, Flexibilität und Power individuell anpassen können, so wie es benötigt wird.

Namd

Ein völlig neuartiger Hochleistungs-Werkstoff auf Graphit-Basis, der die Performance von Racket-Konstruktionen erheblich aufwertet. Dieser Werkstoff sorgt für mehr Flexibilität und damit für eine deutlich gesteigerte Snapback-Power.

(Namd ist eine Werkstoff-Technologie, die von Nitta Co. Ltd. entwickelt wurde).

NANOAIR SPRING

Winzige Luftblasen in der Carbonstruktur wirken wie kleine Federn und sorgen für einen besseren Energietransfer vom Saitenbett auf den Federball. Das bringt deutlich mehr Power in die Schläge.

NANOCELL NEO

Dieser robuste aber zugleich überraschend hochflexible Graphit-Werkstoff sorgt für mehr Power.

NANOMESH NEO

Diese Carbonvariante sorgt für einen stabilen, flexiblen Rahmen und bringt zusätzliche Energie in den Schaft. Der Rahmen schnell zügig in seinen Ursprungszustand zurück.

REXIL FIBER

REXIL FIBER ist ein von YONEX entwickelter Hochleistungswerkstoff für den Racketbau. Dieses Material verbessert die Rückschlagpower und bietet eine hervorragende Performance bei der Schock-Absorption.

SONIC METAL

Dieses ultrasteife Material, das im unteren Bereich des Rahmens verbaut wird, erzeugt einen aggressiven Rückschleffekt. Es sorgt für mehr Power und produziert einen schrillen Sound.

SOUND FILTER

Ein spezieller Werkstoff, eingesetzt in der 2-Uhr und 10-Uhr Position des Schlägerkopfes, filtert beim Ballaufprall die Geräusche heraus, die einen aggressiven Spielstil unterstützen. Das Angriffsspiel wird hierdurch akustisch gefördert.

T-ANCHOR

Erhöht die Verbindungshärte und sorgt für ein schnelleres Rückstellvermögen des Rackets.

NANOMESH + CARBON NANOTUBE

Einzigartig strukturierte Carbonwerkstoffe in bestimmte Bereiche von Rahmen und Schaft eingearbeitet, verbessern sie die Festigkeit, sorgen für ein präzises Handling und erhöhen die Rückschlagpower.

NANOMETRIC

Basierend auf der NANOSCIENCE Technologie, bindet dieser Werkstoff Carbonfasern Stück für Stück ohne Lücken dicht aneinander. Das bringt extrem hohe Festigkeiten und minimiert Torsionskräfte.

(NANOMETRIC ist ein Werkstoff auf Basis der NANOALLOY Technologie von Toray Industries, Inc.)

NANOMETRIC DR

Ein optimierte Graphitvariante basierend auf der NANOSCIENCE Technologie von YONEX. Sorgt für mehr Ballhaltezeit auf dem Racket und damit für mehr Rückschlagpower.

NEO CS CARBON NANOTUBE

Mit hoher Flexibilität, verbesserter Festigkeit und stärkerer Rückschlagpower liefert dieser Carbonwerkstoff die entscheidende Performance, wenn es um präzise und powergeladene Schläge geht.

M40X

Eine innovative Generation von Carbonfasern, die trotz hoher Festigkeit extrem elastisch ist und die Racket-Performance steigert.

(TORAYCA® M40X wurde von Toray Industries, Inc. entwickelt)

X-FULLERENE

Die Beimischung von X-Fullerenen im Schaft verstärkt Bindungskräfte und verbessert damit die Härte und Rückschlagkraft.

WERKSTOFF-HIGHLIGHTS

HYPER-MG/EX-HMG/SUPER HMG

Dieser ultra-elastischen Graphit-Werkstoffe verbessern die Rückschlagkraft und bringt mehr Power in Schmetterbälle, Drives und Clears.

IC ELASTOMER

Dieses Soft-Elastomer, im inneren Bereich des Schlägerkopfes platziert, erhöht die Ballhaltezeit auf dem Rahmen und speichert damit die Schlagenergie.

LIGHT FEEL CARBON NEO

Durch die Kombination von Gummi-Partikeln mit Carbon-Fasern wird ein angenehm leichtes und flexibles Schlaggefühl beim Ballaufprall erzeugt.

NICKEL TITANIUM FIBER

Dieses Titanium-Material erhöht die Torsionssteifigkeit des Rahmens und sorgt für hohe Rückschlagkräfte.

TUNGSTEN

Ein metallischer Werkstoff mit hoher Festigkeit.

VDM (VIBRATION DAMPING MESH)

Ein schwingungsdämpfendes Material, das als dehnbare Netz aus gewalztem Graphit verarbeitet ist. Reduziert spürbar unerwünschte Vibrationen.

VIBSLAYER CARBON

Dieser Carbon-Werkstoff wird in der oberen Hälfte des DUORA Schlägerkopfes verbaut. Ultra-dünne Lagen von schockabsorbierendem Material, die zwischen Carbon-Schichten platziert sind, sorgen für ein hohes Maß an Rückschlagpower bei gleichzeitig deutlich verbesserter Schockabsorption. Das reduziert Ermüdungserscheinungen beim Spiel.

(VIBSLAYER CARBON nutzt Werkstoffe, die von Toray Industries, Inc. entwickelt wurden)

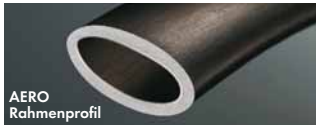
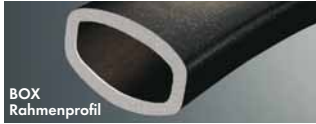
RAHMEN-TECHNOLOGIE

AERO + BOX FRAME

AERO Frame: Reduziert den Luftwiderstand und ermöglicht einen schnellen Schwung.

BOX Frame: Erzeugt ein solides Schlaggefühl

AERO + BOX Frame: Diese Bauart kombiniert die vorteilhaften Eigenschaften beider Konstruktionen: Ein solides Schlaggefühl und einen schnellen Schwung.



AERO + BOX VARIFRAME

Der obere aerodynamische Rahmenteil minimiert den Luftwiderstand, macht schnellere Schwungbewegungen möglich und transferiert mehr Speed und Power in die Schläge. Das BOX Shape System im unteren Teil des Schlägerkopfes verbessert die Stabilität für eine höhere Schlaggenauigkeit.

HORIZONTAL-A CONCEPT

Bei diesem Ösenmuster verlaufen 4 Saiten vollkommen horizontal und sorgen damit für eine höhere Rückschnellkraft der Besaitung und einen größeren Sweet Spot im oberen Teil des Schlägerkopfes. Das ermöglicht die Konstruktion des bisher schmalsten Kopfes in der Geschichte des Racketbaus. Auch bei nicht exakt mittig getroffenen Bällen wird noch sehr viel Power erzielt.



VERTICAL-A CONCEPT

Durch dieses einzigartige Ösenmuster ist es möglich, die Saiten vertikal durch das Saitenbett laufen zu lassen. Das sorgt für mehr Flex und vergrößert den Sweet Spot.



SBZ (SNAP BACK ZONE)

Im mittig an beiden Seiten schmaler konstruierten Schlägerkopf wird das extrem elastische EX-HMG verbaut. Durch diese Konstruktion schwingt der Schlägerkopf im Moment des Ballaufpralles mit enormer Beschleunigung zurück und sorgt für eine explosive Power.



SOLID FEEL CORE

Der in der Racket-Konstruktion integrierte "Solid Feel Core" verhindert störende Vibrationen, die beim Ballaufprall entstehen können.



ROTATIONAL GENERATOR SYSTEM

Die Nutzung der Gegengewichtstheorie mit optimaler Gewichts-Verteilung über das gesamte Racket vom Griffende bis zum oberen Rahmen ermöglicht eine schnelle Vorbereitung auf den nächsten Schlag ohne Verlust von Power und Kontrolle.

COMPACT FRAME

Die schmale Rahmenkonstruktion reduziert unerwünschten Luftwiderstand und verbessert das Schlaggefühl im Moment des Ballaufpralles.

DUAL OPTIMUM SYSTEM

Zwei an sich unterschiedliche Rahmenprofile werden in einer innovativen Konstruktion vereint und ermöglichen dem Spieler, sowohl sein Vorhand- als auch sein Rückhandspiel zu verbessern.

SONIC FLARE SYSTEM

Dank der Hochleistungs-Carbonfaser M40X wird eine ausgezeichnete Stabilität, hohe Speed-Performance und hohe Rückschlag-Power erzielt.

AERO FIN

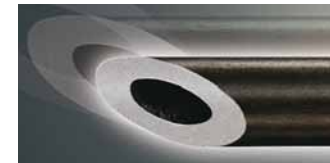
Im oberen Bereich des Rahmens positionierte Finnen reduzieren den Luftwiderstand. Die Schwunggeschwindigkeit wird verbessert.

MUSCLE POWER RAHMEN

Muscle Power schafft den vollständigen Kontakt zum Rahmen durch "abgerundete Ecken", verhindert so Spannungen während der Belastung und verringert deutlich den Verlust der Saitenstärke. Durch die erhöhte Kontaktfläche erzeugt diese Konstruktion eine vollständige Einheit zwischen Rahmen und Saite.

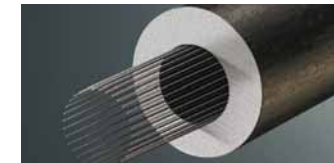


SCHAFT-TECHNOLOGIE



SLIM SCHÄFTE

Dünnere Schäfte erzeugen eine größere Flexibilität für mehr Power und weniger Luftwiderstand. Zudem wird das Rackethandling deutlich verbessert.



ULTRA PEF

Der Schaft aus ULTRA PEF ist so leicht, dass er sogar auf Wasser schwimmt, kann aber zugleich immensen Kräften widerstehen. Dank dieser Eigenschaft wird ein Maximum an Schock-Absorption erzielt.

"JOINT"-TECHNOLOGIE



NEW BUILT-IN-T-JOINT

Das aus speziellem Epoxidharz gefertigte "NEW Built-in T-Joint" optimiert die Torsionssteifigkeit. Das sorgt für mehr Ballstabilität auf der Saite und verbessert die Kontrolle.



BUILT-IN-T-JOINT

Das YONEX Built-in T-Joint verbindet den Schlägerkopf mit dem Schaft und erzeugt eine haltbare sowie starke, torsionsfreie One-Piece Konstruktion.

"CAP"-TECHNOLOGIE

ENERGY BOOST CAP/ CAP PLUS

Das einzigartige Design maximiert die Schaft-Performance. Während der Frontbereich den Schafflex unterstützt, sorgen die stabilen Flanken für eine verbesserte Torsionssteifigkeit des Rackets.



CONTROL SUPPORT CAP

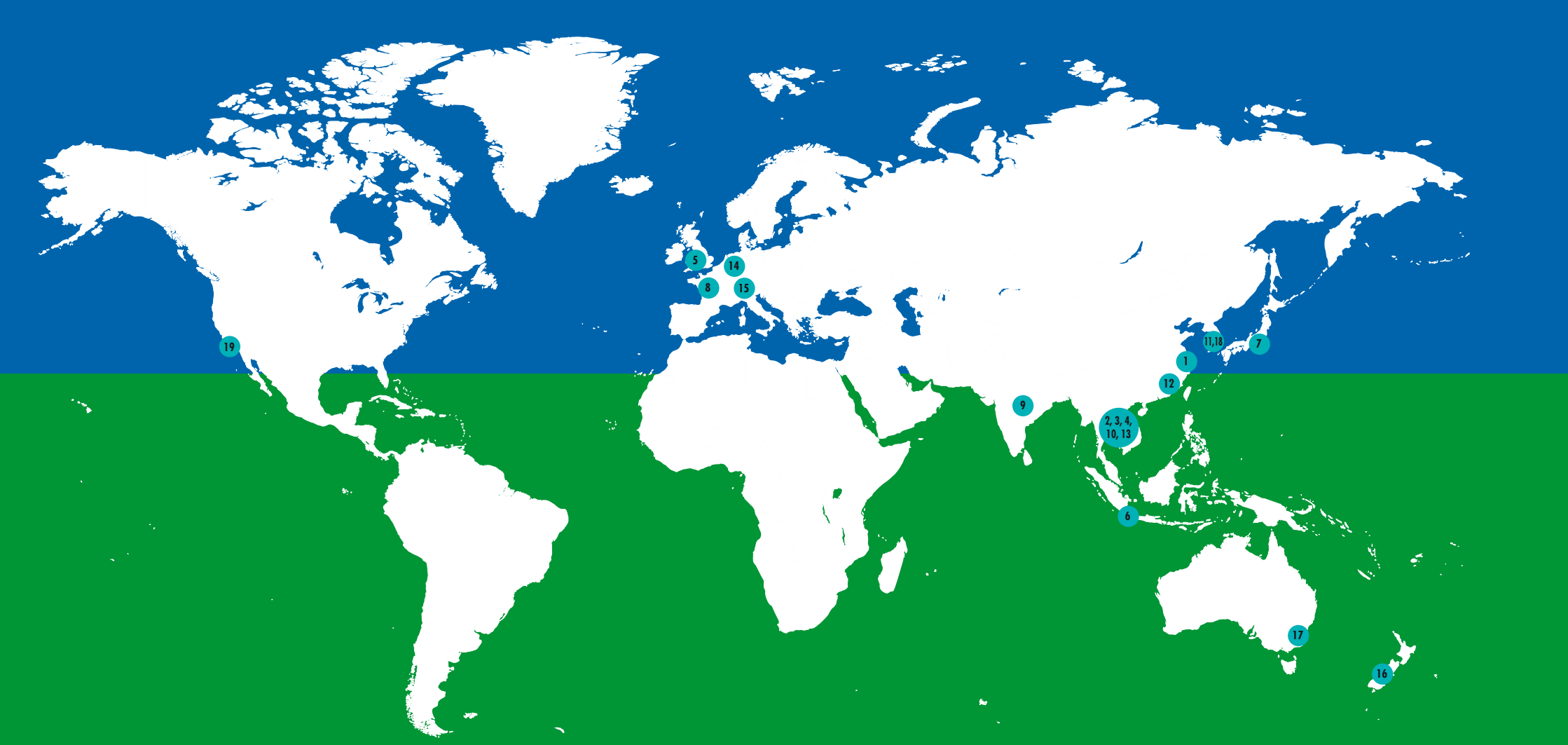
Verglichen mit einer konventionellen Konstruktion, hat diese Cap eine breitere und flachere Oberfläche. Das verbessert die Griffigkeit und Manövrierfähigkeit.

TFA CAP

Diese Konstruktion sorgt für zusätzliche Schaft-Flexibilität, beschleunigt das Zurückschnappen des Rahmens und mindert unerwünschte Vibrationen.

POWER BOOST CAP

Diese Cap kombiniert harte und weiche Werkstoffe, um die Biege-Rückschnellkraft des Schaftes zu maximieren; und zwar ohne Verlust bei der Schaft-Stabilität.



VON YONEX GESPONSERTE BWF EVENTS 2021



OFFICIAL SPONSOR OF
BWF MAJOR EVENTS



YONEX ist offizieller Besaitungspartner, Federball- und Ausrüstungs-Lieferant dieser bedeutenden Events im Jahr 2021:

- | | | |
|---|--|--|
| 1 BWF Sudirman Cup (Grade 1) | 8 YONEX French Open (SUPER 750) | 14 YONEX German Open (SUPER 300) |
| 2 YONEX Thailand Open (SUPER 1000) | 9 YONEX-SUNRISE India Open (SUPER 500) | 15 YONEX Swiss Open (SUPER 300) |
| 3 Thailand Open (SUPER 1000) | 10 Thailand Open (SUPER 500) | 16 New Zealand Open (SUPER 300) |
| 4 HSBC BWF World Tour Finals 2020 | 11 Korea Open (SUPER 500) | 17 Australian Badminton Open (SUPER 300) |
| 5 YONEX All England Open Badminton Championships (SUPER 1000) | 12 YONEX-SUNRISE Hong Kong Open (SUPER 500) | 18 Korea Masters (SUPER 300) |
| 6 Indonesia Open (SUPER 1000) | 13 Princess Sirivannavari Thailand Masters (SUPER 300) | 19 YONEX US Open (SUPER 300) |
| 7 DAIHATSU YONEX Japan Open (SUPER 750) | | 20 YONEX Taipei Open (SUPER 300) |



JEDER SWEET SPOT IST EIN HANDWERKLICHES MEISTERSTÜCK



Das YONEX Besaitungsteam besteht aus einem internationalem Netzwerk hochgradig qualifizierter Racketsport-Experten. Es umfasst inzwischen mehr als 1.500 Mitglieder zahlreicher Nationalitäten. Diese Spezialisten sind auf der ganzen Welt unterwegs, um für die besten Top-Spieler die allerbesten Voraussetzungen zur Ausübung ihrer Sportart zu schaffen.

Unsere Besaiter arbeiten stets mit absoluter Genauigkeit und höchster Servicebereitschaft. Dabei sind sie permanent bemüht, ihr Wissen und ihre Technik zum Wohle des Sportes zu verbessern.

Es ist das einzige Team in der Welt, das für Badminton, Tennis und Soft-Tennis gleichermaßen bei den international wichtigsten Turnieren in diesen drei Sportarten zum Einsatz kommt.

YONEX ist offizieller Besaiter der bedeutendsten BWF-Turniere und vieler anderen Top-Events. Ferner wird YONEX die Olympischen Spiele und Paralympischen Spiele 2021 in Tokio mit Besaitungsmaschinen ausstatten und das offizielle Besaitungsteam für das olympische Badminton-Turnier stellen.



STARK IN SAITEN

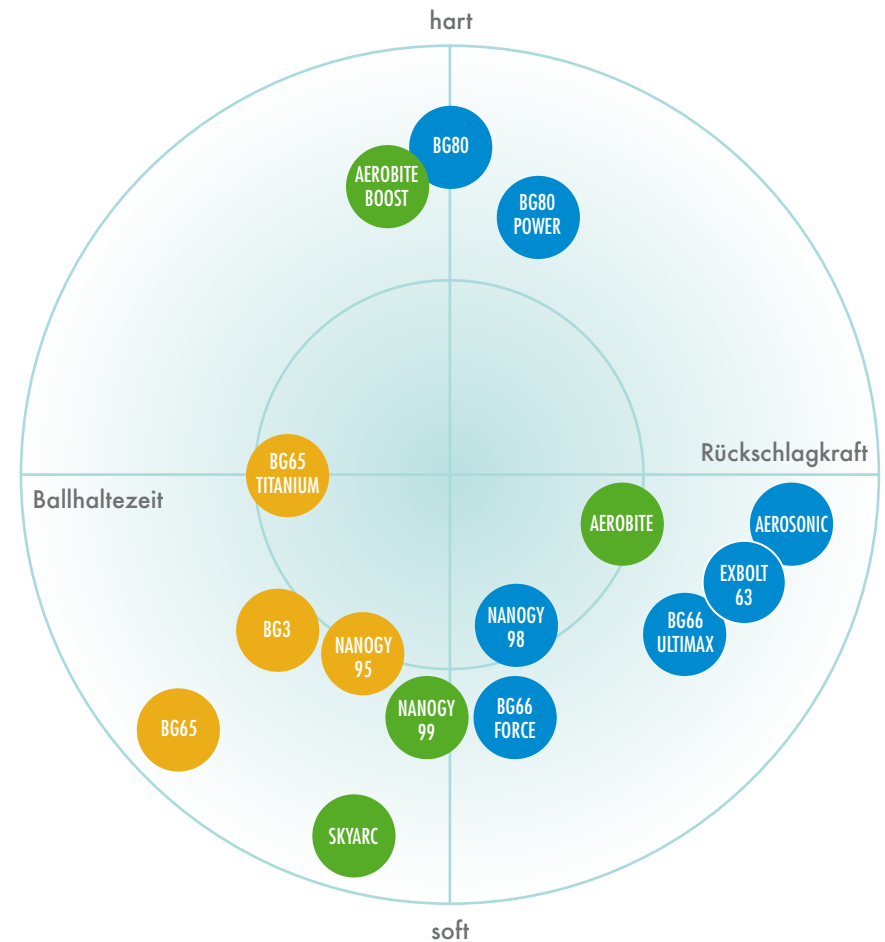


Die Wahl der richtigen Saite ist genauso wichtig, wie die Wahl des richtigen Rackets. Erst die richtig abgestimmte Kombination aus beidem, versetzt den Spieler in die Lage, den Gegner zu beherrschen. Um die Racket-Performance auch weiterhin zu optimieren, sind die YONEX Ingenieure stets bemüht, innovative Fasern und Beschichtungen zu entwickeln, die noch leistungsfähigere Saiten möglich machen.

Die EXBOLT63 ist das aktuellste Ergebnis dieser Entwicklungsprozesse. Herausragendes Merkmal dieser innovativen Nylon Multifilament-Saite ist die Ummantelung mit "FORGED FIBER", einer speziell von YONEX entwickelten Außenbeschichtung, die sehr dünn und zugleich extrem haltbar ist. Der Spieler profitiert hiervon, indem die EXBOLT63 hohe Schlaggeschwindigkeiten und das aggressive Spiel besonders effektiv unterstützt.

YONEX Saiten werden in Japan in eigenen Fabriken unter strengsten Qualitätskontrollen entwickelt und produziert. Auch die Herstellung unserer neuesten Generation von Polyester- und Hybrid-Saiten wird sehr genau bis ins kleinste Detail überwacht. Nur durch die Prüfung jeder Kleinigkeit im Produktionsprozess ist gewährleistet, dass jede Saite die ihr zugeordneten Eigenschaften, egal ob Feeling, Rückmeldung oder auch Haltbarkeit erhält.

Nur aus diesem Grund bieten YONEX Saiten immer die beste Performance für Rackets und Spieler aller Leistungsklassen.



KONTROLLE

Saiten mit hervorragenden Kontrolleigenschaften sind bei einer großen Anzahl von Spielern beliebt. AERORBITE, die erste hybride Badminton-Saite, hat geflochtene Fasern, die eine sehr robuste Saitenstruktur erzeugt. Die Polyurethan-Beschichtung bringt mehr Grip auf den Ball. Diese Saite ist ideal für fortgeschrittene Spieler, die eine maximale Kontrolle bevorzugen.

HOHE RÜCKSCHLAGKRAFT

YONEX hat eine Vielzahl von leistungsfähiger Saiten mit hoher Rückschlagkraft im Lieferprogramm. Die EXBOLT63, ausgestattet mit der sehr haltbaren, innovativen "FORGED FIBER" Außenbeschichtung überzeugt mit hoher Offensiv-Performance und dynamischen Schlaggeräuschen. Das macht die EXBOLT63 zur richtigen Wahl, wenn es darum geht, den Gegner massiv zu überraschen.

HALTBARKEIT

YONEX Saiten mit hoher Haltbarkeit sind seit jeher ein sehr wichtiger Bestandteil des Badminton-Marktes. Klassiker, wie die sehr beliebte BG 65 oder neuere Produkte, wie die NANOGY 95 überzeugen mit hervorragenden Spieleigenschaften neben der ausgezeichneten Haltbarkeit. Spieler aller Leistungsklassen finden hier garantiert die richtige Saite.

KONTROLLE



AEROBITE BOOST

HIGH INTENSITY NYLON
MULTIFILAMENT/PU COATING

Hybride Multifilament-Saite mit Längssaite aus Vectran. Hervorragender Grip am Ball, maximale Kontrolle und eine hohe Rückschlagpower zeichnen diese Saite aus.

Länge 10 m
Ø Längs: 0,72 mm / Quer: 0,61 mm
Farben grey/yellow

PERFORMANCE:

! Rückschlagpower: 8 | Schock-Absorption: 6 |
! Haltbarkeit: 7 | Kontrolle: 10 | Sound: 7 |



AEROBITE

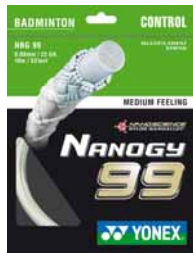
HIGH INTENSITY NYLON
MULTIFILAMENT/PU COATING

Die kombinierte Hybridsaite mit ihrer PU-beschichteten Längs- und sehr dünnen Quersaite bietet beste Optionen für größtmögliche Kontrolle, scharf geschnittene Bälle und präzise Drops.

Länge 10/200 m
Ø Längs: 0,67 mm / Quer: 0,61 mm
Farben white/red, white/blue, white/green

PERFORMANCE:

! Rückschlagpower: 10 | Schock-Absorption: 8 |
! Haltbarkeit: 6 | Kontrolle: 10 | Sound: 9 |



NANOgy 99

HIGH INTENSITY MULTIFILAMENT
NYLON NANOALLOY

YONEX original rau-geflochtene Fasern und eine spezielle Nylon-Beschichtung sorgen für den maximalen "Biss" am Federball. Perfekt für punktgenaue Bälle am Netz und geschnittene Bälle sowie für Spieler, die eine gute Ballkontrolle bevorzugen.

Länge 10/200 m
Ø 0,69 mm
Farbe white

PERFORMANCE:

! Rückschlagpower: 9 | Schock-Absorption: 8 |
! Haltbarkeit: 7 | Kontrolle: 10 | Sound: 8 |



SKYARC

HIGH INTENSITY MULTIFILAMENT
HI-SLING FIBER

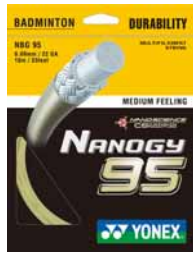
Diese extrem soft konzipierte YONEX-Saite bietet eine maximale Schockabsorption und überzeugt mit überragenden Kontrollqualitäten. Perfekt für Spieler, die viel Wert auf einen hohen Schlagkomfort legen.

Länge 10 m
Ø 0,69 mm
Farbe white

PERFORMANCE:

! Rückschlagpower: 8 | Schock-Absorption: 11 |
! Haltbarkeit: 7 | Kontrolle: 10 | Sound: 6 |

HALTBARKEIT



NANOgy 95

MULTIFILAMENT
CS CARBON NANOTUBE

Dank CS Carbon Nanotube werden bei dieser Saite höchste Rückschlagkraft und exzellente Haltbarkeit zu einem perfekten Eigenschaften-Mix kombiniert. Bestens für Spieler geeignet, die von ihrer Saite ein Optimum an Speed und Haltbarkeit fordern.

Länge 10/200 m
Ø 0,69 mm
Farben cosmic gold, silver gray

PERFORMANCE:

! Rückschlagpower: 8 | Schock-Absorption: 6 |
! Haltbarkeit: 10 | Kontrolle: 6 | Sound: 7 |



BG 65 Ti

MULTIFILAMENT
HYDRO TITANIUM

Die schockabsorbierenden Fähigkeiten des Titanium machen die BG-65 Ti zu einer perfekten Saite für härteste Spannungen ohne dass der Spieler hierbei auf Schlagkomfort verzichten muss.

Länge 10/200 m
Ø 0,70 mm
Farben white, pink

PERFORMANCE:

! Rückschlagpower: 7 | Schock-Absorption: 6 |
! Haltbarkeit: 7 | Kontrolle: 6 | Sound: 7 |



BG 65

MULTIFILAMENT

Die populäre All-Round-Saite. Die perfekte Kombination zwischen hoher Haltbarkeit und Wirtschaftlichkeit macht diese 0,70 mm starke Saite Jahr für Jahr zum Favoriten der meisten Top-Spieler in der Welt.

Länge 10/200/500 m
Ø 0,70 mm
Farben amber, yellow, black, royal blue, orange

PERFORMANCE:

! Rückschlagpower: 6 | Schock-Absorption: 6 |
! Haltbarkeit: 10 | Kontrolle: 6 | Sound: 6 |



BG 3

MULTIFILAMENT

Diese extrem haltbare und 0,73 mm starke Multifilament Saite hält ihr sehr gutes Rückschlagverhalten über einen lange Zeitraum. Sie ist gleichermaßen gut für das Spiel mit Nylon- und auch mit Naturfederbällen geeignet.

Länge 10/200 m
Ø 0,73 mm
Farbe white

PERFORMANCE:

! Rückschlagpower: 7 | Schock-Absorption: 6 |
! Haltbarkeit: 9 | Kontrolle: 6 | Sound: 6 |

RÜCKSCHLAGKRAFT



EXBOLT 63

HIGH INTENSITY
NYLON MULTIFILAMENT

Die Außenbeschichtung aus "FORGED FIBER" sorgt für beste Haltbarkeit und einen dynamischen Sound. Perfekt für Spieler, die ihr Match gerne offensiv aber kontrolliert gestalten.

Länge 10/200 m
Ø 0,63 mm
Farbe white, yellow, black

PERFORMANCE:

! Rückschlagpower: 11 | Schock-Absorption: 7 |
! Haltbarkeit: 7 | Kontrolle: 10 | Sound: 10 |



BG 66 ULTIMAX

HIGH INTENSITY MULTIFILAMENT

Die nur 0,65 mm starke YONEX Saite überzeugt mit einer perfekten Balance aus maximaler Geschwindigkeit, Kontrolle und Haltbarkeit und ist damit die bevorzugte Wahl zahlreicher internationaler Top-Spieler.

Länge 10/200 m
Ø 0,65 mm
Farben white, yellow

PERFORMANCE:

! Rückschlagpower: 10 | Schock-Absorption: 8 |
! Haltbarkeit: 6 | Kontrolle: 10 | Sound: 10 |



AEROSONIC

HIGH INTENSITY MULTIFILAMENT

Die dünnste YONEX Saite überzeugt mit sehr hoher Rückschlagkraft und starkem Sound. Sehr gut geeignet für hart schlagende Spieler.

Länge 10/200 m
Ø 0,61 mm
Farbe white

PERFORMANCE:

! Rückschlagpower: 11 | Schock-Absorption: 7 |
! Haltbarkeit: 5 | Kontrolle: 9 | Sound: 11 |



BG 66 FORCE

HIGH POLYMER NYLON
MULTIFILAMENT

Sehr gut schockabsorbierend dank Nylon-Composite Beschichtung und die hohe Rückschlagpower geben der Saite eine außergewöhnliche Smash-Power bei gleichzeitig guter Kontrolle.

Länge 10/200 m
Ø 0,65 mm
Farbe white

PERFORMANCE:

! Rückschlagpower: 10 | Schock-Absorption: 9 |
! Haltbarkeit: 6 | Kontrolle: 10 | Sound: 9 |



NANOgy 98

CS CARBON NANOTUBE

Diese 0,66 mm starke YONEX Saite zeichnet sich durch höchste Rückschlagkraft aus und ist besonders gut für hohe Clears und eine perfekte Defensivarbeit geeignet.

Länge 10/200 m
Ø 0,66 mm
Farbe cosmic gold

PERFORMANCE:

! Rückschlagpower: 10 | Schock-Absorption: 8 |
! Haltbarkeit: 7 | Kontrolle: 8 | Sound: 8 |



BG 80

MULTIFILAMENT
VECTRAN

Die High-Modulus Vectran Faser umgibt den starken Multifilament-Kern. Der dünne Querschnitt gibt dem Spieler mehr Rückschlagkraft und Power für aggressive Smashes.

Länge 10/200 m
Ø 0,68 mm
Farben white, yellow, neon pink

PERFORMANCE:

! Rückschlagpower: 8 | Schock-Absorption: 6 |
! Haltbarkeit: 6 | Kontrolle: 6 | Sound: 7 |



BG 80 POWER

HIGH POLYMER NYLON
MULTIFILAMENT/VECTRAN

Die Kombination aus original YONEX hochfestem multifilen Nylon und High Modulus Vectran sorgt für ein solides Schlaggefühl und gute Smash-Power. Bestens geeignet für hart schlagende Spieler.

Länge 10/200 m
Ø 0,68 mm
Farben white, bright orange

PERFORMANCE:

! Rückschlagpower: 9 | Schock-Absorption: 6 |
! Haltbarkeit: 7 | Kontrolle: 6 | Sound: 7 |



PRECISION 9.0

Elektronische Badminton-,
Tennis- und Soft-Tennis Besaitungsmaschine

Größe: ca. 1.020 x 660 x 1.070 - 1.270 mm
(Breite x Tiefe x Höhe)
Gewicht: ca. 73 kg
Zugstufen: 9 Geschwindigkeiten
Zugkraft: 4,4 bis 39,4 kg (10 - 88 lbs.)
Vorspannung: stufenlos 1 - 20%

Effiziente Besaitungseinheit

Die kompakt konstruierte Besaitungseinheit ermöglicht eine sehr gleichmäßige und schonende Besaitung. Die verbesserten Haltezangen minimieren Beschädigungen an der Saite.

Benutzerfreundlicher Arbeitsplatz

Das Kontroll-Bedienfeld mit vielfältigen Einstellmöglichkeiten für Betrachtungswinkel, Helligkeit und Lautstärke sowie der USB-Ladestation sorgt für einen individuell anpassbaren Arbeitsplatz nach persönlichen Präferenzen.

Komfortabler Hauptständer

Der mit "1-click" in der Höhe verstellbare elektrische Hauptständer bietet einen komfortablen Support bei der Geräteeinrichtung.

Automatische Racketfixierung

Die hochpräzise und zuverlässige Verriegelungsfunktion im Besaitungskopf sorgt effektiv für einen beschleunigten Besaitungsvorgang.



PRECISION 5.0

Elektronische Badminton-,
Tennis- und Soft-Tennis Besaitungsmaschine

Größe: ca. 1.167 x 685 x 1.054 - 1.242 mm
(Breite x Tiefe x Höhe)
Gewicht: ca. 75 kg
Zugstufen: 3 Geschwindigkeiten
Zugkraft: 5,0 bis 37,0 kg (18 - 82 lbs.)
Vorspannung: 0, 5, 10, 15, 20%

Präzise Scheibenbremse

Erstmals wird bei einer Besaitungsmaschine ein Scheibenbremssystem eingesetzt, das ähnlich funktioniert wie in Fahrzeugen. Das erlaubt höchste Genauigkeit.

Benutzerfreundliches Kontroll-Bedienfeld

Für eine hohe Effizienz bei der täglichen Besaitungsarbeit wurde das Kontroll-Bedienfeld mit großen Knöpfen ausgestattet. Das erleichtert das genaue Arbeiten. Seitlich ist ein USB-Port für allgemeine Ladefunktionen angebracht.

Einfache Rahmen-Bestückung

Die Zuführung von Rahmen ist sehr leicht mittels "1-Klick-Funktion" und einer Kopfgrößen-Führung zu handhaben.

Durchdachte Werkzeugfächer

Das Arbeitswerkzeug lässt sich mit zwei Werkzeugfächern gut ordnen. Eines steckt unter dem Bedienfeld. Das andere Fach befindet sich an der Seite der Maschine.



PRECISION SCAN

NEU

Elektronisches Badminton- und
Tennis-Schläger Diagnose Center

Größe: ca. 700 x 453 x 283 mm
(Breite x Tiefe x Höhe)
Gewicht: ca. 15 kg

Eigenschaften

Das PRECISION SCAN Schläger Diagnose-Center scannt per Knopfdruck präzise das Gesamtgewicht und die Balance des Rackets.

Computereinheit

Die Computereinheit liefert präzise Daten über das Gesamtgewicht, die Seitengewichte, die Balance, das Schwinggewicht und das Leistungs-Schwinggewicht.

Das Performance-Schwinggewicht ist eine YONEX exklusive Messung - viel genauer als ein normales Schwinggewicht - und wird anhand der Werte des Gesamtgewichts, der Schlägerbalance und des Schwinggewichts berechnet.

Abdeckung, Kalibrierungszubehör

Die Acrylabdeckung schützt die drei Hauptsensoren des Diagnose Centers, wenn es nicht verwendet wird. Eine Kalibrierungsstange und ein Kalibrierungsring sorgen für exakte Schwinggewichtsmessungen.



Computereinheit



Abdeckung, Kalibrierungszubehör

PROTECH 8 DELUXE

Elektronische Badminton-,
Tennis- und Soft-Tennis Besaitungsmaschine

Größe: ca. 1.050 x 500 x 1.080 - 1.270 mm
(Breite x Tiefe x Höhe)
Gewicht: ca. 56 kg
Zugstufen: 9 Geschwindigkeiten
Zugkraft: 4,4 bis 39,4 kg (10 - 88 lbs.)
Vorspannung: stufenlos 1 - 20%

Besaitungskopf

Die Trommel liegt nahe an der Arbeitsfläche. Hierdurch wird weniger Saitenmaterial verbraucht. Die Effizienz der Maschine ist damit höher.

Stauraum mit Rollenhalter & Aero Cover

Eine platzsparend unter dem Arbeitstisch platzierte Halterung bietet viel Stauraum für die Saiten. Das "Aero Cover" wird separat zur Besaitungsmaschine verkauft. Es ist leicht zu montieren und bietet eine gute Möglichkeit, mehr Stauraum zu schaffen.

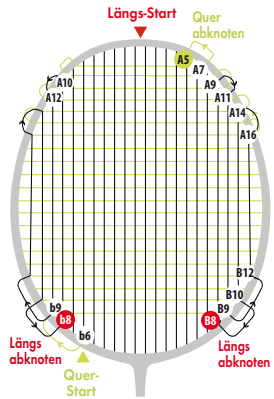
Computereinheit

Die Bedienbarkeit des Touchscreens wurde verbessert. Dem System wurde eine Option hinzugefügt, die es ermöglicht, die Spannung in Schritten von 0,2 kg und 0,5 kg einzustellen.

Ergonomische Haltezange

Die PT8 Deluxe hat eine modifizierte Haltezange mit einem dünneren und ergonomischeren Design. Die neue Haltezange ist kürzer als bei früheren Modellen und bietet insgesamt ein besseres Handling.





ASTROX

AX100ZZ, AX100ZX, AX88S, AX88D, AX77, AX22, AXFB

NANOFLARE

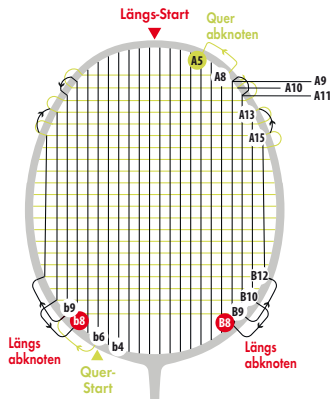
NF800, NF700, NF380SH, NF370SP, NF270SP, NF170LT, NFJR

DUORA

DUORA-ZS, DUORA10LT, DUORA8XP

VOLTRIC

VT-ZF2



ASTROX

AX99, AX9, AX7, AX2

NANOFLARE

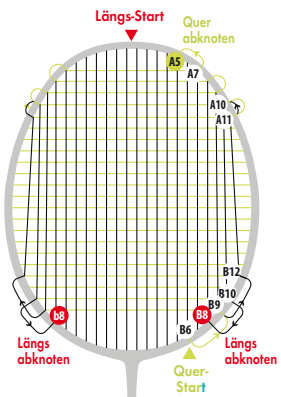
NF600

NANORAY

NR200A, NR10F

ARCSABER

ARC11



ALLE ANDEREN YONEX-RACKETS



"ICH VERSUCHE MEIN BESTES ZU GEBEN,
UM MEIN GANZES POTENZIAL ABZURUFEN UND
JEDEN TAG MIT MIR SELBST EHRLICH ZU SEIN.

ICH HABE KEINE ANGST, ETWAS ANDERES ZU TUN,
WENN ICH DENKE, DASS ES MEINER ENTWICKLUNG
ALS SPIELER UND PERSON HELFEN KANN."

VIKTOR AXELSEN (DEN)



ÜBERRAGENDE FLUGEIGENSCHAFTEN

Im Jahr 1965 begann YONEX mit der Entwicklung und Produktion von hochwertigen Turnier-Naturfederbällen. Seit dieser Zeit überzeugen diese Bälle in der anspruchsvollen Badminton-Turnierszene dank einer über Jahrzehnte gewachsenen Federball-Technologie mit unübertroffenen Eigenschaften hinsichtlich Haltbarkeit und Flugstabilität.

Jeder von YONEX in eigenen Fabriken produzierte Federball wird genau geprüft, um seine perfekten Flugeigenschaften über einen langen Zeitraum zu gewährleisten.

Als offizieller Federball der "Badminton World Federation Major Events" sind YONEX Federbälle zum Goldstandard geworden und werden weltweit bei den bedeutendsten BWF-Turnieren eingesetzt.

Durch unsere fortwährende Partnerschaft mit dem BWF wird YONEX auch im Jahr 2021 der bevorzugte Federball bei den weltweit wichtigsten Badminton-Events sein.

Zudem wird YONEX im Jahr 2021 auch bei den Olympischen Spielen und Paralympischen Spielen in Tokio den Federball für das Badminton-Turnier stellen.

NATUR-FEDERBÄLLE

YONEX Federbälle haben sich seit geraumer Zeit im weltweiten Markt als beste Wahl durchgesetzt. Jeder Federball wird mit strengen Auswahlkriterien unter ausschließlicher Verwendung bester Materialien von Fachleuten selektiert. Dadurch wird gewährleistet, dass jeder Ball hinsichtlich Flugbahn, Fluggenauigkeit, Flugweite und Temperaturbereich alle Anforderungen des heutigen High-Speed Badmintonspiels erfüllt. Dieses Qualitätsniveau macht die YONEX Federbälle zur bevorzugten Wahl der weltweit besten Top-Spieler.

AEROSENSA®



AS-50 12er Dose AS-40 12er Dose AS-30 12er Dose AS-20 12er Dose AS-10 12er Dose ACB-TR 12er Dose

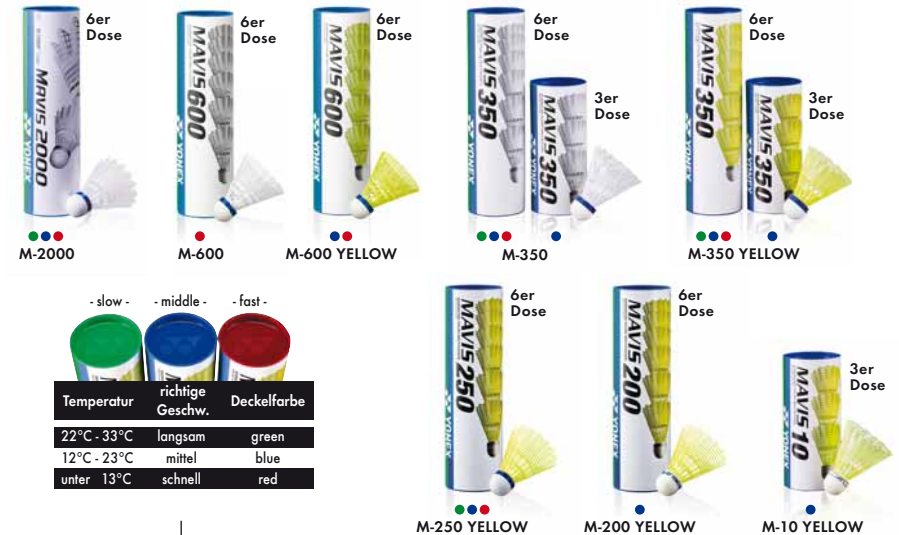
[Lieferbar in den Geschwindigkeiten: 2 = empf. Temperatur 27° bis 33° C und 1 = empf. Temperatur 22° bis 28° C]

AEROCLUB



NYLON-FEDERBÄLLE

Nur MAVIS® Nylon-Federbälle bieten einzigartige Flugeigenschaften. YONEX Nylon-Federbälle sind Präzisionsprodukte und besitzen nahezu die gleichen Flugeigenschaften wie ein Natur-Federball. Der Mix aus hervorragenden Rotations-eigenschaften und die extrem lange Haltbarkeit der MAVIS Nylon-Federbälle machen selbst lange Ballwechsel zu einem wahren Vergnügen.



Temperatur	richtige Geschw.	Deckelfarbe
22°C - 33°C	langsam	green
12°C - 23°C	mittel	blue
unter 13°C	schnell	red



WING RIB™

Das WING RIB Design nutzt den Luftstrom durch den Nylonball, um sich nach dem Aufprall wieder blitzschnell zu stabilisieren. Im Gegensatz zu konventionellen Bällen, die ihre Form über eine steife Korbkonstruktion halten, gewährleistet das WING RIB Design ein stabiles Flugverhalten über die Flugdynamik.

Das WING RIB Design wird im MAVIS 2000 und MAVIS 600 genutzt (EU: Pat. No. 2216078)



The Legends' Vision

Die "The Legends' Vision" bringt Superstars aus Vergangenheit und Gegenwart zusammen, um den Sport einem neuen, interessiertem Publikum vorzustellen und gleichzeitig die Leidenschaft für Badminton zu wecken, die ein Leben lang hält.

" HEUTE HABEN WIR DIESE EINZIGARTIGE CHANCE, DEN BADMINTONSPORT GLOBAL ZU PROMOTEN. UNSER ZIEL IST ES, DIESEN SPORT NOCH POPULÄRER ZU MACHEN"

LEE CHONG WEI (MAS)



Lee Chong Wei, Lin Dan, Peter Gade, Taufik Hidayat und Lee Yong Dae sind die sehr populären Akteure einer World Tour mit interaktiven Events und Unterhaltung. Fans treffen sich mit den Badminton-Profis zu Fragen und Antworten, nehmen an Coaching-Sitzungen teil und können sehen, wie die Legenden die Sportart Badminton in spektakulären Matches geradezu zelebrieren.

Die "The Legends' Vision" steigert das Interesse an der Sportart Badminton und hinterlässt in jedem Land, das sie besucht, ein bleibendes Erbe. Seit dem Beginn der "Legends' Vision-Tour" im Jahr 2015 hat uns dieser großartige Erfolg dazu angespornt, die Initiative zu erweitern und neue Länder zu besuchen, damit wir weiterhin viele Fans für den Badminton sport gewinnen können.

Weitere Informationen über "The Legends' Vision" und Events im Jahr 2021 unter: legends.yonex.com



AERUS



POWER CUSHION +

VERGLEICH MIT KONVENTIONELLEM SOHLENWERKSTOFF*

+28%

DÄMPFUNG

+62%

RÜCKSCHNELLKRAFT



POWER CUSHION+ liefert eine außergewöhnliche Material-Performance. Zum Test kann man ein rohes Ei aus 12 m Höhe auf eine Matte aus POWER CUSHION fallen lassen. Das Ei springt ohne zu zerbrechen auf eine Höhe von 6 m zurück*.



*Testwerte YONEX

*Getestet von "Japan Vehicle Inspection Association & Boken Quality Evaluation Institute (based on JIS standards)" im Vergleich mit dem standardmäßigen EVA Werkstoff.

Unser innovativster Sohlenwerkstoff **POWER CUSHION+** wurde entwickelt, um mit besserer Dämpfung und Rückschnellkraft die Fußarbeit auf dem Spielfeld noch mehr zu erleichtern. Die harte Aufprallenergie wird in dynamische Bewegungsenergie umgewandelt.

POWER CUSHION

POWER CUSHION ist ein sehr leichtgewichtiges Sohlenmaterial für höchsten Komfort. Es absorbiert den Aufprallschock und wandelt die aufgefangene Energie unmittelbar in sanfte Bewegungsenergie um. POWER CUSHION bietet eine 3-fach bessere* Schock-Absorption im Vergleich mit gewöhnlichem Urethane.

POWER CUSHION INFINITY

Der außergewöhnliche Komfort der POWER CUSHION+ Konstruktion und das hohe Maß an Passform-Sicherheit durch das Boa® Fit-System machen die anspruchsvolle Badminton-Fußarbeit leichter als je zuvor.



BOA® FIT SYSTEM

Das schnürsenkellose Boa® Fit-System sorgt für allerhöchste Passform-Sicherheit von den Zehen bis zum Knöchel.



3D POWER GRAPHITE SHEET

Diese Carbon-Einlage erzeugt eine robuste Verstärkung vom Fuß-Zentrum bis zum Rand des Schuhs. Unerwünschte Torsionsbewegungen werden vermieden.

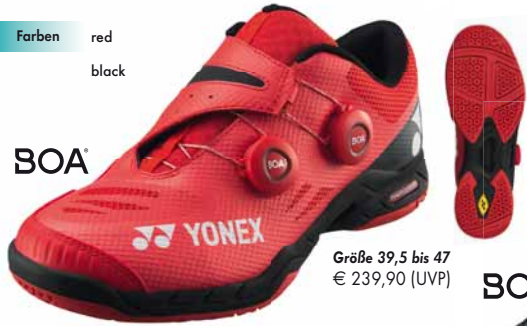


POWER CUSHION+

28% mehr Dämpfung und 62% mehr Rückschnellkraft im Vergleich mit konventionellem EVA Sohlenmaterial.



Farben red
black



Größe 39,5 bis 47
€ 239,90 (UVP)

BOA®

POWER CUSHION INFINITY



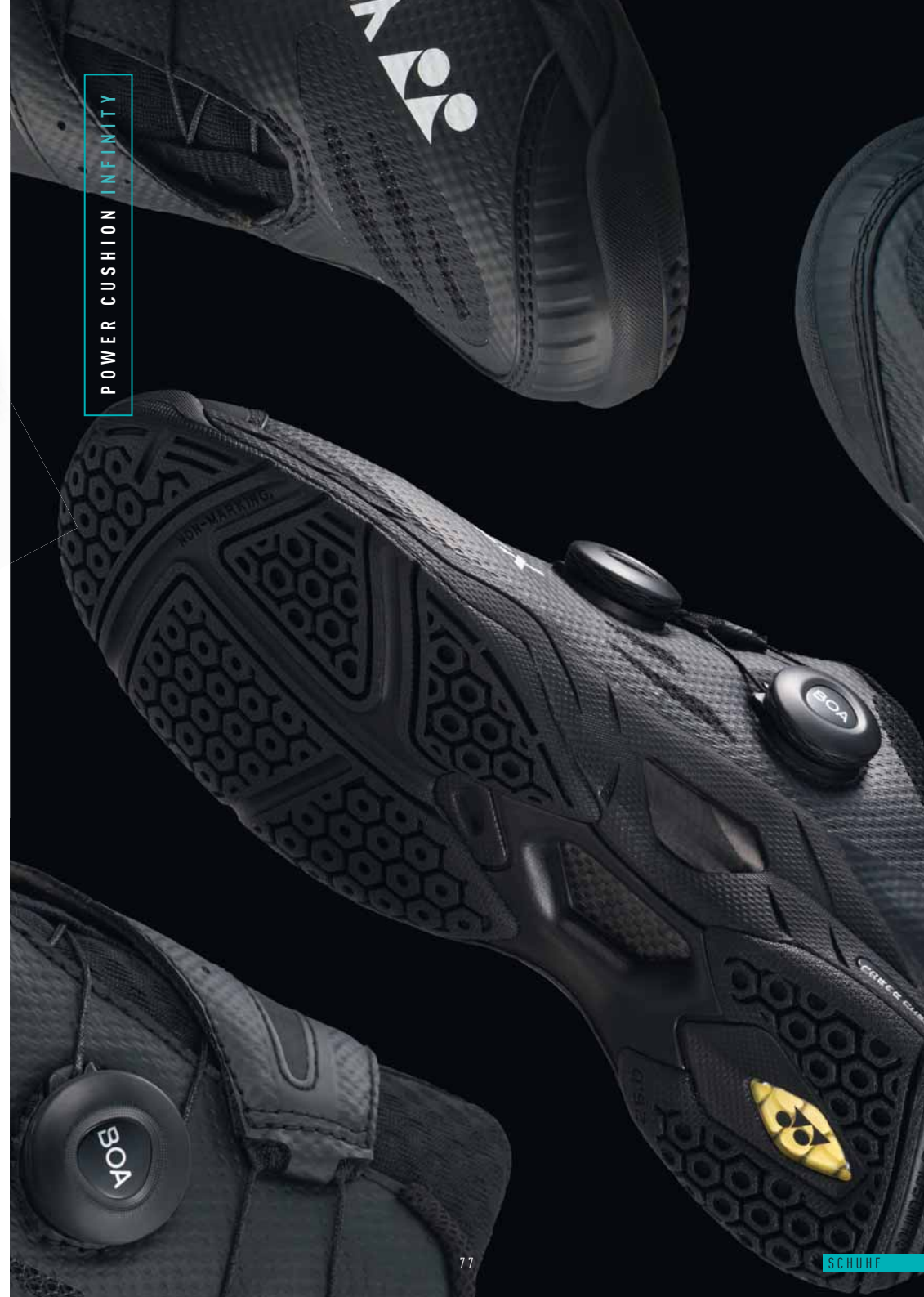
Größe 39,5 bis 47
€ 239,90 (UVP)

MATERIAL / TECHNOLOGIE

POWER CUSHION / POWER CUSHION+ / Power Graphite Sheet / Double Russel Mesh / Durable Skin / Durable Skin Light HyperLite / Synchro-Fit Insole / Toe Assist Shape / 3D Power Graphite Sheet / Hexagrip Sole / Round Sole



POWER CUSHION INFINITY





RÜCKBLICK AKTIVIERT

Die 75th Anniversary Line ist eine moderne Performance-Ausrüstung mit Vintage-Flair und zelebriert ikonische Looks der Vergangenheit mit einem Touch des 21. Jahrhunderts. Umgesetzt in unseren traditionellen Markenfärbungen - Blau und Grün - vermittelt das Erscheinungsbild der Linie ein Gefühl von Nostalgie, das durch die Technologie unserer neuesten Ausrüstung unterstützt wird.

Die 75th Anniversary Line besteht aus nachhaltigen, umweltfreundlichen Materialien mit Designelementen aus den 70er und 80er Jahren und erzählt unsere Markengeschichte. Wir blicken hierdurch mit großer Freude auf unsere Fabriken, unsere Produkte, unsere Spieler und unsere Innovationen zurück.

Diese Linie hebt die ungewöhnlichen Momente hervor, die uns immer wieder daran erinnern, dass wir seit jeher für unsere Kunden und ihre Sportart weit über das übliche Maß hinausgehen.

75 JAHRE YONEX: POWER CUSHION AERUS Z

Der leichteste Schuh von YONEX. Schnelle und ermüdungsfreie Fußarbeit im Design der Jubiläums-Edition.

Farben white [Men]
white [Ladies]

NEU

75th POWER CUSHION AERUS Z M

[MEN]



Größe 39,5 bis 47
€ 169,90 (UVP)

NEU

75th POWER CUSHION AERUS Z L

[LADIES]



Größe 37 bis 42
€ 169,90 (UVP)

MATERIAL / TECHNOLOGIE

POWER CUSHION / POWER CUSHION+ / Power Graphite Sheet / Double Russel Mesh / Durable Skin Light Feather Bounce Foam / Synchro-Fit Insole / Toe Assist Shape / 3D Power Graphite Sheet / Hexagrip Sole / Round Sole



LEICHTIGKEIT: POWER CUSHION AERUS Z

Der leichteste Schuh von YONEX. Schnelle und ermüdungsfreie Fußarbeit war noch nie so einfach.



FEATHER BOUNCE FOAM

Ein neuartiger, sehr leichter und gut dämpfender Sohlenwerkstoff, der die Fußarbeit in allen Spielsituationen aktiv unterstützt. Ist 8% leichter und erzeugt 20% Rückschnellkraft im Vergleich* mit früheren AERUS Modellen.



SEAMLESS UPPER DESIGN

Das Obermaterial wird als ein Formteil gefertigt. Das leichte und strapazierfähige "Durable Skin Light" und das hoch atmungsaktive "Double Russel Mesh" werden mittels eines Vakuum-Pressverfahrens miteinander verschmolzen, so dass ein Obermaterial weniger im Schuh verarbeitet werden muss.



*Testwerte YONEX

Farben mintblue [Men]
mintblue [Ladies]

NEU

POWER CUSHION AERUS Z M

[MEN]



Größe 39,5 bis 47
€ 169,90 (UVP)

NEU

POWER CUSHION AERUS Z L

[LADIES]



Größe 36 bis 42
€ 169,90 (UVP)

MATERIAL / TECHNOLOGIE

POWER CUSHION / POWER CUSHION+ / Power Graphite Sheet / Double Russel Mesh / Durable Skin Light Feather Bounce Foam / Synchro-Fit Insole / Toe Assist Shape / 3D Power Graphite Sheet / Hexagrip Sole / Round Sole



LEICHTIGKEIT: POWER CUSHION AERUS 3

Ein leichter und komfortabler Schuh, der auch in langen Matches für eine schnelle und stabile Fußarbeit sorgt.



SYNTHETIC MESH VENTS

Der 2x höhere Meshanteil sorgt für eine gute Belüftung und bietet damit beste Voraussetzungen für ein hervorragendes Fußklima.



HEXAGRIP SOLE

Für schnelle und stabile Fußarbeit. Das speziell hierfür entwickelte Sohlen-Material gibt 3% mehr "Grip-Power" und ist um ca. 20% leichter als vergleichbare Sohlen-Materialien.



DURABLE SKIN LIGHT

Die Kombination aus hochwertigem Mesh und einer dünnen PU-Beschichtung sorgt für eine komfortable Passform und reduziert überflüssiges Gewicht.

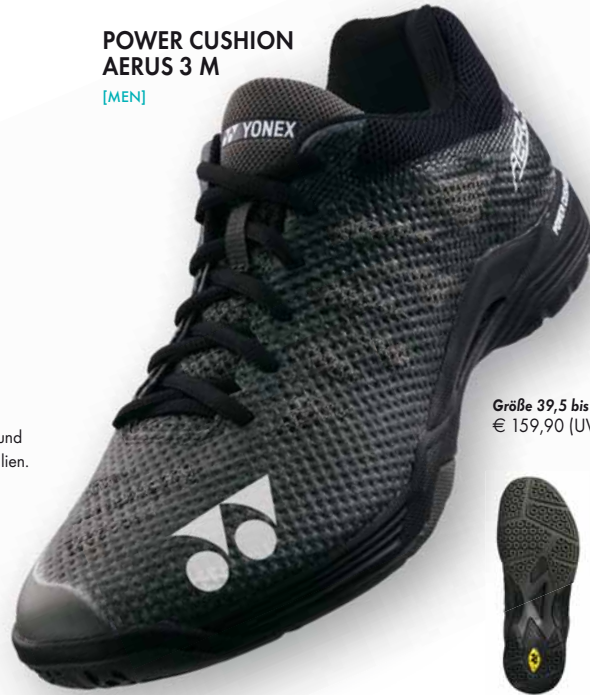
Farben black, blue [Men]
rose [Ladies]

POWER CUSHION AERUS 3 M

[MEN]

POWER CUSHION AERUS 3 M

[MEN]



Größe 39,5 bis 47
€ 159,90 (UVP)



Größe 39,5 bis 47
€ 159,90 (UVP)



POWER CUSHION AERUS 3 L

[LADIES]



Größe 36 bis 42
€ 159,90 (UVP)



MATERIAL / TECHNOLOGIE

POWER CUSHION / POWER CUSHION+ / Power Graphite Sheet / Double Russel Mesh / Durable Skin Light / HypermLite Tough Guard III / Power Graphite Lite / Synchro-Fit Insole / Toe Assist Shape / 3D Power Graphite Sheet / Hexagrip Sole / Round Sole



POWER CUSHION ECLIPSION Z / 2021 EDITION

Optimale Stabilität sorgt für maximales Vertrauen bei jedem noch so schnellen Richtungswechsel. Dieser Schuh setzt dank der neuen Sohlenkonstruktion Maßstäbe in Sachen Traction.



RADIAL BLADE SOLE

Entwickelt, um schnelle Richtungswechsel zu optimieren. Das neue Sohlenmuster erhöht die Traction bei schnellen vertikalen, horizontalen und diagonalen Bewegungen.



SEMI-ONE PIECE SOLE

Die Gummi-Außensole besteht von den Zehen bis zur Ferse aus einem einzigen Stück. Das verbessert die Stabilität und sorgt dank größerer Oberfläche für mehr Traction.

Farben black/red [Men]
acid yellow [Wide]
light blue [Ladies]

NEU POWER CUSHION ECLIPSION Z M 2021 EDITION

[MEN]



Größe 39,5 bis 47
€ 179,90 (UVP)



NEU POWER CUSHION ECLIPSION Z W 2021 EDITION

[PASSFORM EXTRA WEIT]



Größe 39,5 bis 47
€ 179,90 (UVP)



NEU POWER CUSHION ECLIPSION Z L 2021 EDITION

[LADIES]

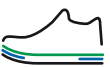


Größe 36 bis 42
€ 179,90 (UVP)



MATERIAL / TECHNOLOGIE

POWER CUSHION / POWER CUSHION+ / Power Graphite Sheet / Durable Skin / Feather Bounce Foam Synchro-Fit Insole / Toe Assist Shape / Inner Bootie / Round Sole / Radial Blade Sole / Semi-One piece Sole



POWER CUSHION COMFORT Z2

Der YONEX COMFORT Z2 sorgt für erheblich mehr Komfort. Er ist der erste YONEX Schuh, bei dem die bedeutenden Technologien Power Cushion+ und Power Graphite Drive in einem Modell kombiniert werden. Diese einzigartige Konstruktion ermöglicht es Ihnen, im Match dauerhaft explosiv zu bleiben. Die Gefahr ermüdender Füße wird deutlich minimiert.



POWER CUSHION+

Platziert in der Zwischensohle und im Fersenbereich, reduziert Power Cushion+ spürbar die Belastungen auf Knie und Knöchel.



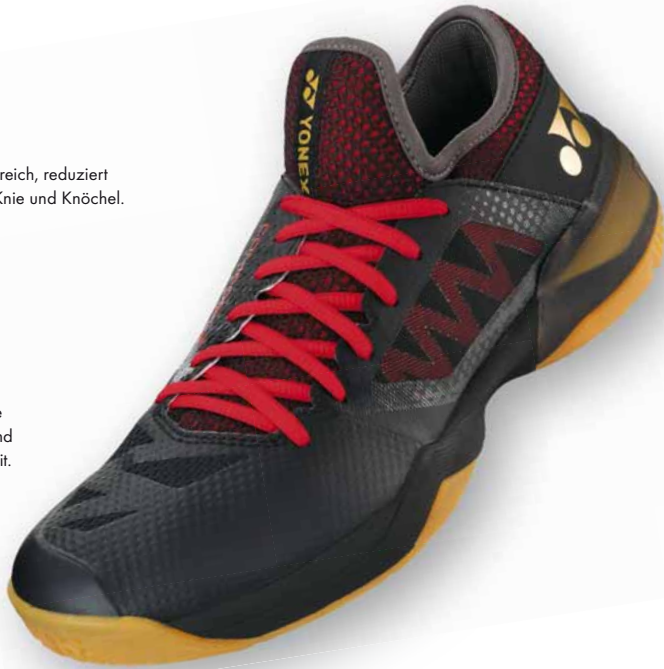
POWER GRAPHITE DRIVE

Diese in die Sohle eingearbeitete Graphitplatte minimiert die Torsionsbelastungen des Fußes und erhöht insgesamt die Stabilität bei der Fußarbeit.



FLEXION UPPER

Der asymmetrische Aufbau des Obermaterials gibt dem Schuh mehr Komfort. Belastungsspitzen bei der Landung werden über den gesamten Fuß besser aufgefangen.



Farben black/red [Men]

black/pink [Ladies]

POWER CUSHION COMFORT Z2 M

[MEN]



Größe 39,5 bis 47
€ 199,90 (UVP)



POWER CUSHION COMFORT Z2 L

[LADIES]



Größe 35 bis 42
€ 199,90 (UVP)



MATERIAL / TECHNOLOGIE

POWER CUSHION / POWER CUSHION+ / Power Graphite Sheet / Double Russel Mesh / Durable Skin Light / Feather Bounce Foam Flexion Upper / Synchro-Fit Insole / Power Graphite Drive / Toe Assist Shape / Inner Bootie / Hexagrip Sole / Round Sole

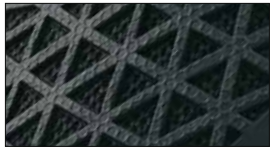


POWER CUSHION COMFORT Z2



POWER CUSHION ECLIPSION Z

Hohe Stabilität selbst bei extrem anstrengender Fußarbeit.



DURABLE SKIN

Das starke Material mit unterschiedlicher Steifigkeit in wichtigen Bereichen des Vorderfußes bietet sowohl Stabilität als auch weichen Komfort.



INNER BOOTIE

Die mit der Schuhöffnung verbundene Schuhlasche reduziert überlappende Schichten. Das sorgt für eine bessere Passform.



TPU SUPPORT

Verbesserte Stabilität auf der Schuh-Außenseite ohne Verlust von Flexibilität im Vorderfußbereich.

POWER CUSHION ECLIPSION Z M

[MEN]



Größe 39,5 bis 47
€ 169,90 (UVP)

- Farben
- black/gold [Men]
 - midnight navy [Wide]
 - blueberry [Ladies]



Größe 39 bis 47
€ 169,90 (UVP)

POWER CUSHION ECLIPSION Z W

[PASSFORM EXTRA WEIT]



Größe 35 bis 42
€ 169,90 (UVP)

POWER CUSHION ECLIPSION Z L

[LADIES]

MATERIAL / TECHNOLOGIE

POWER CUSHION / POWER CUSHION+ / Power Graphite Sheet / Durable Skin / ToughBrid Light Synchro-Fit Insole / Toe Assist Shape / Inner Bootie / Hexagrip Sole / Round Sole



DER ALLROUNDER: POWER CUSHION 65 Z2

Die POWER CUSHION+ Konstruktion sorgt für ein neues Level von schneller und leichter Fußarbeit.



POWER CUSHION+

28% mehr Dämpfung und 62% mehr Rückschnellkraft im Vergleich mit konventionellem EVA Sohlenmaterial.



LATERAL SHELL

Diese an der Außenseite des Vorderfußes platzierte Konstruktion minimierte laterale Bewegungen des Fußes im Schuh. Keine Bewegungsenergie geht mehr verloren. Offensive Fußarbeit lässt sich geschmeidig und schnell umsetzen.

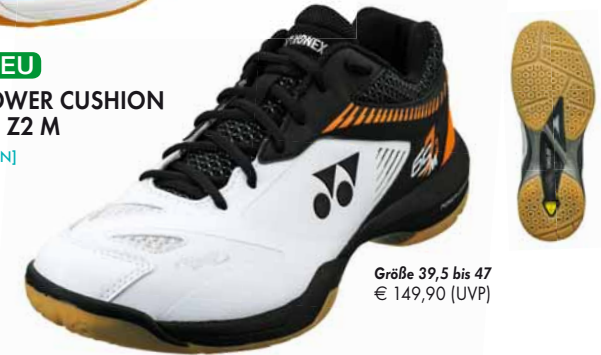


Größe 39,5 bis 47
€ 149,90 (UVP)

NEU

POWER CUSHION 65 Z2 M

[MEN]



Größe 39,5 bis 47
€ 149,90 (UVP)

- Farben
- cobalt blue [Men]
 - white/orange [Men]
 - ice gray [Ladies]
 - coral orange [Ladies]



Größe 36 bis 42
€ 149,90 (UVP)

NEU

POWER CUSHION 65 Z2 L

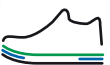
[LADIES]



Größe 36 bis 42
€ 149,90 (UVP)

MATERIAL / TECHNOLOGIE

POWER CUSHION / POWER CUSHION+ / Power Graphite Sheet / Double Russel Mesh / ToughBrid Light Tough Guard III / Power Graphite Lite / Lateral Shell / Synchro-Fit Insole / Toe Assist Shape / Hexagrip Sole / Round Sole



POWER CUSHION 37

Der komfortable Schuh mit bestem Preis-Leistungsverhältnis.

Farben white/blue [Men]
white/mint [Ladies]

NEU
POWER CUSHION
37 M
[MEN]



Größe 39,5 bis 47
€ 59,90 (UVP)

NEU
POWER CUSHION
37 L
[LADIES]



Größe 36 bis 42
€ 59,90 (UVP)

MATERIAL / TECHNOLOGIE

POWER CUSHION / Double Russel Mesh / Ergoshape / Hexagrip Sole / Round Sole



POWER CUSHION COMFORT ADVANCE 3

Auch bei hoher Belastung POWER CUSHION Komfort über die gesamte Sohle.

POWER CUSHION
COMFORT ADVANCE 3

Farbe gray/black



Größe 39,5 bis 47
€ 89,90 (UVP)

MATERIAL / TECHNOLOGIE

POWER CUSHION / Double Russel Mesh / Toe Assist Shape / Hexagrip Sole / Round Sole



POWER CUSHION 65 R3

Ein leistungsfähiger Schuh für jede Spielsituation.

POWER CUSHION
65 R3

Farbe black/blue



Größe 36 bis 47
€ 79,90 (UVP)

MATERIAL / TECHNOLOGIE

POWER CUSHION / Double Russel Mesh / Ergoshape / Hexagrip Sole / Round Sole



JUNIOR

NEU
POWER CUSHION
37 JUNIOR

Farbe white/red



Größe 31 bis 39
€ 49,90 (UVP)

MATERIAL / TECHNOLOGIE

POWER CUSHION / Double Russel Mesh / Durable Skin Light / Ergoshape / Hexagrip Sole / Round Sole



SCHUH-TECHNOLOGIE

Hyper msLite

Eine leichtgewichtige Mittelsohle, die auch bei hoher Belastung ihre Form behält.

Tough Brid Light

ToughBrid Light ist ein weiterentwickeltes Mittelsohlen-Material von YONEX, das um 11% leichter ist als Tough Brid. Dieser Werkstoff sorgt für eine hohe Elastizität und Formstabilität. Die Dämpfungs-Performance des Schuhs wird deutlich optimiert, insbesondere unter hohen Dauerbelastungen und bei intensiver Fußarbeit.

Toe Assist Shape

Das spezielle Design für die Zehen-Passform reduziert übermäßigen Druck im Bereich des großen Zehs und sorgt für einen besseren Halt im Mittelfuß- und Fersenbereich.

Synchro-Fit Insole

Diese Innensohle bietet eine zusätzliche Unterstützung im Fersenbereich und reduziert unerwünschte Lücken zwischen Fuß und Schuh. Diese Sohle verbessert die Gesamt-Performance.

Round Sole

Die YONEX „Round Sole“ vermittelt dem Sportler ein rundum komfortables und natürliches Gefühl in der Fußsohle. Integriert im Vorderfuß- und Fersenbereich, minimiert die Round Sole den Verlust von Power. Körperenergie wird voll auf die Bewegung transferiert.



POWER CUSHION +
POWER CUSHION





"ICH VERSUCHE, MICH
JEDEN TAG WEITER VORANZUTREIBEN
UND MICH ZU VERBESSERN,
AUCH WENN ES NUR UM 1% IST."

CHOU TIEN CHEN (TPE)

TASCHEN

Der zuverlässige Begleiter bei Sieg und Niederlage.

YONEX Taschen sind durchdacht bis ins kleinste Detail und überzeugen auch den anspruchsvollen Spieler mit einer Vielzahl komfortabler Funktionen.

Eine YONEX Tasche ist immer die perfekte Ergänzung deiner Ausrüstung.



Rucksack-Funktion



Thermoschutz



Ergonomischer Tragekomfort



Verstellbare Trageschlaufen



Reflektor



Brustgurt



Wasserflaschen-Fach



Separates Schuhfach

PRO SERIE

NEU

BAG BA29AE

Pro Thermobag
76 x 38 x 34 cm

€ 149,90 (UVP)



white

deep blue

BAG 92019

Pro Stand Bag
38 x 33 x 76 cm

€ 119,90 (UVP)



BAG 92012

Pro Thermobag
78 x 46 x 33 cm

€ 139,90 (UVP)



deep blue

BAG 92032

Pro Trolley Bag
(mit Rollen)
80 x 36 x 34 cm

€ 139,90 (UVP)

deep blue



BAG 92031

Pro 2-Way
Duffle Bag
55 x 26 x 28 cm

€ 64,90 (UVP)



deep blue

black

deep blue



black

NEU

BAG 92029

Pro Thermobag
78 x 38 x 33 cm

€ 119,90 (UVP)



red

water blue

black/yellow

PRO SERIE



NEU

BAG 92026

Pro Thermobag
78 x 26 x 33 cm

€ 99,90 (UVP)



NEU

BAG 92031W

Pro Tournament Bag
75 x 18 x 33 cm

€ 84,90 (UVP)



NEU

BAG 92012

Pro Backpack M
33 x 25,5 x 47 cm (34 Liter)

€ 79,90 (UVP)



BAG 1978

Backpack
30 x 19 x 51 cm
€ 59,90 (UVP)



ACTIVE SERIE

NEU

BAG 82031B

Active 2-Way Tournament Bag
71 x 20 x 26 cm

€ 64,90 (UVP)



NEU

BAG 82026

Active Thermobag
77 x 26 x 32 cm

€ 79,90 (UVP)



NEU

BAG 82012L

Active Backpack L
31 x 22 x 56 cm
(40 Liter)

€ 69,90 (UVP)



TEAM SERIE

NEU

BAG 42126

Active Thermobag
75 x 20 x 33,5 cm

€ 64,90 (UVP)



NEU

BAG 42112S

Team Backpack S
29 x 18 x 50 cm
(26 Liter)

€ 59,90 (UVP)



NEU

BAG 4122B

Team Two-Way
Tournament Bag
71 x 10 x 21 cm

€ 45,90 (UVP)

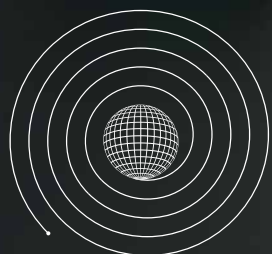


BRING DEIN SPIEL SO RICHTIG IN DEN GRIF

Der Verbindung zwischen Hand und Schläger wird häufig nicht die Aufmerksamkeit geschenkt, wie es eigentlich sein sollte. Gerade hier gibt es aber wichtige Qualitäts-Merkmale zu beachten, die in wichtigen Spielsituationen über Sieg und Niederlage entscheiden können.

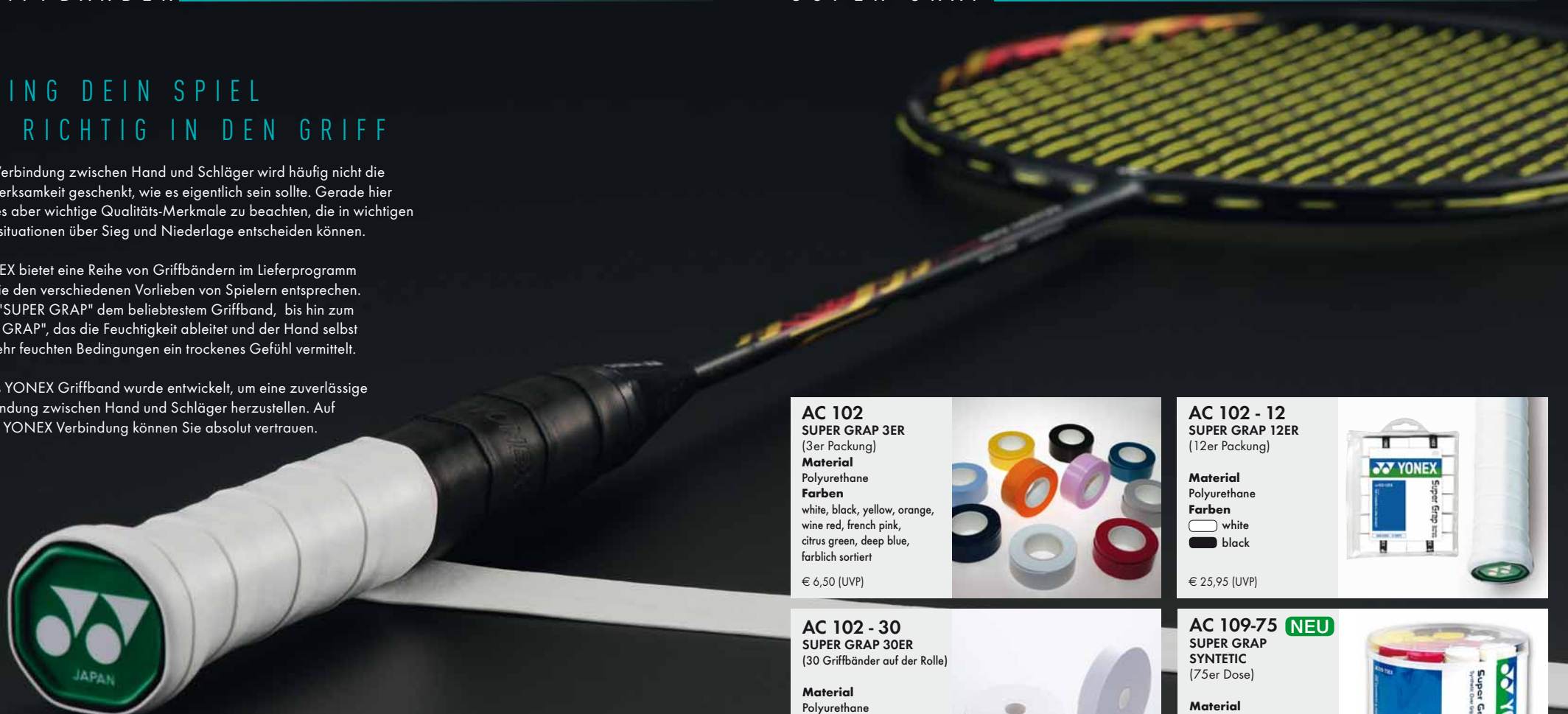
YONEX bietet eine Reihe von Griffbändern im Lieferprogramm an, die den verschiedenen Vorlieben von Spielern entsprechen. Vom "SUPER GRAP" dem beliebtestem Griffband, bis hin zum "DRY GRAP", das die Feuchtigkeit ableitet und der Hand selbst bei sehr feuchten Bedingungen ein trockenes Gefühl vermittelt.

Jedes YONEX Griffband wurde entwickelt, um eine zuverlässige Verbindung zwischen Hand und Schläger herzustellen. Auf diese YONEX Verbindung können Sie absolut vertrauen.



5 X UM DIE WELT

SUPER GRAP, unser bestverkauftes Griffband, wurde 1987 im Markt eingeführt. Seit Markteinführung haben wir so viele Griffbänder verkauft, dass wir damit 5 x die Welt umwickeln könnten. Dank schock- und schweißabsorbierender Eigenschaften verbessert SUPER GRAP die Spielbarkeit des Rackets. Rückmeldung und Kontrolle werden auf ein neues Level gebracht.



AC 102 SUPER GRAP 3ER (3er Packung)

Material
Polyurethane
Farben
white, black, yellow, orange, wine red, french pink, citrus green, deep blue, farblich sortiert

€ 6,50 (UVP)



AC 102 - 12 SUPER GRAP 12ER (12er Packung)

Material
Polyurethane
Farben
white
black

€ 25,95 (UVP)



AC 102 - 30 SUPER GRAP 30ER (30 Griffbänder auf der Rolle)

Material
Polyurethane
Farben
white wine red
black yellow

€ 59,95 (UVP)



AC 109-75 SUPER GRAP SYNTETIC (75er Dose)

Material
Polyurethane
Farbe
farblich sortiert

€ 99,95 (UVP)



AC 102 - 36 SUPER GRAP 36ER (36er Dose)

Material
Polyurethane
Farben
white
black
farblich sortiert

€ 69,95 (UVP)



AC 119 B
SUPER LEATHER NS GRIP
-BADMINTON-

Material
Polyurethane
Farbe
black

€ 7,95 (UVP)



AC 126
SUPER LEATHER
TOUR GRIP

Material
Polyurethane
Farben
white
black

€ 7,95 (UVP)



AC 128
EXEL PRO GRIP

Material
Polyurethane
Farbe
black

€ 7,95 (UVP)



AC 133
WET SUPER STRONG
GRAP

Material
Polyurethane
Farben
black
wine red

€ 7,50 (UVP)



AC 135
STRONG GRIFFBAND
3ER PACKUNG

Material
Polyurethane
Farben
black
wine red
oriental blue

€ 7,95 (UVP)



AC 136-3
SUPER GRAP SOFT
3ER PACKUNG

Material
Polyurethane
Farben
white pink
black yellow

€ 7,95 (UVP)



AC 137-3
SUPER GRAP TOUGH
3ER PACKUNG

Material
Polyurethane
Farben
white
black
bright orange

€ 9,90 (UVP)



AC 138-3
MESH GRAP
3ER PACKUNG

Material
Polyurethane
Farbe
white

€ 11,90 (UVP)



AC 140
DRY GRAP
3ER PACKUNG

Material
Polyurethane
Farben
black
crystal red

€ 7,00 (UVP)



AC 148-3
MOIST SUPER GRIP
3ER PACKUNG

Material
Polyurethane
Farbe
white

€ 14,90 (UVP)



AC 380
CUSHION WRAP

Material
Polyurethane
Farben
yellow
pink

€ 9,90 (UVP)



AC 420
HI-SOFT GRAP

Material
Polyurethane
Farben
black
farblich sortiert

€ 3,00 (UVP)



AC 402
FROTTEGRIFFBAND

Material
100% Cotton
Farben
black blue
red orange
yellow magenta

€ 2,00 (UVP)



AC 258
STIRNBAND

Material
Cotton, Nylon, Rubber
Farbe
black, white,
red, navy

€ 4,00 (UVP)



AC 488
SCHWEISSBAND

Material
Cotton, Nylon, Rubber
Farben
white, black,

€ 4,00 (UVP)



AC 489
SCHWEISSBAND

Material
Cotton, Nylon,
Polyurethane
Farben
white, black,
red, yellow

€ 5,00 (UVP)



AC 46088 **NEU**
SCHWEISSBAND
BREIT

Material
Cotton, Acrylic, Polyester
Nylon, Polyurethane
Farben
navy blue, flash red
sea blue

€ 8,00 (UVP)



AC 480 **NEU**
FACE MASK

Material
Polyester
Farben
black, ice gray,
pink, light blue

€ 10,00 (UVP)



AC 1108 **NEU**
HANDTUCH

Material
100% Cotton
Farben
black/blue,
red/black
Größe
40 x 100 cm
€ 15,00 (UVP)



AC 1106
HANDTUCH

Material
100% Cotton
Farben
dark navy,
charcoal gray
Größe
40 x 100 cm
€ 15,00 (UVP)



AC 03 **NEU**
WADEN-
KOMPRESSIONS-
STRÜMPFE

Material
Mischgewebe
Farbe
black
Größen
S, M, L
€ 25,00 (UVP)



AC 419
LOGO-SCHABLONE

€ 5,00 (UVP)



AC 588
TRINKFLASCHE

Material
100% LDPE
Farbe
blue
Volumen
1.000 ml

€ 5,00 (UVP)



AC 195 **NEU**
POWER CUSHION+
EINLEGESOHLEN

Material
Polyurethane
Größen
S, M, L, XL

€ 18,00 (UVP)



AC 414
LOGO-MÄRKER

Farben
red,
black,
white

€ 8,00 (UVP)



ACG 1016A **NEU**
MINI-FEDERBALL
SCHLÜSSEL-ANHÄNGER

Material
Kunststoff

€ 6,90 (UVP)



AC 470
GRIFFPUDER

€ 10,00 (UVP)



AC 607
BESAITUNGSZANGE

€ 25,00 (UVP)



AC 341
BADMINTON-NETZ
NACH IBF-NORM
OHNE LOGO

€ 29,90 (UVP)



AC 341 L
BADMINTON-NETZ
NACH IBF-NORM
MIT LOGO

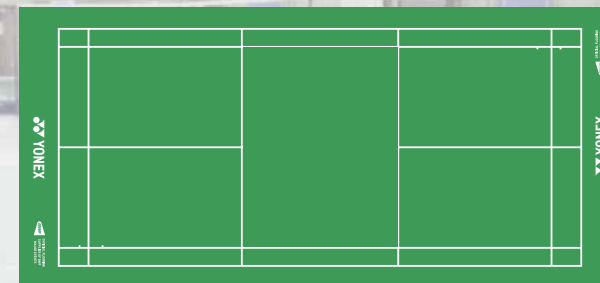
€ 29,90 (UVP)



AC 367
BADMINTON-
SPIELFELDMATTE

4-teilig, transportabel;
mit Zipperrn ausgestattet;
BWF-Zulassung

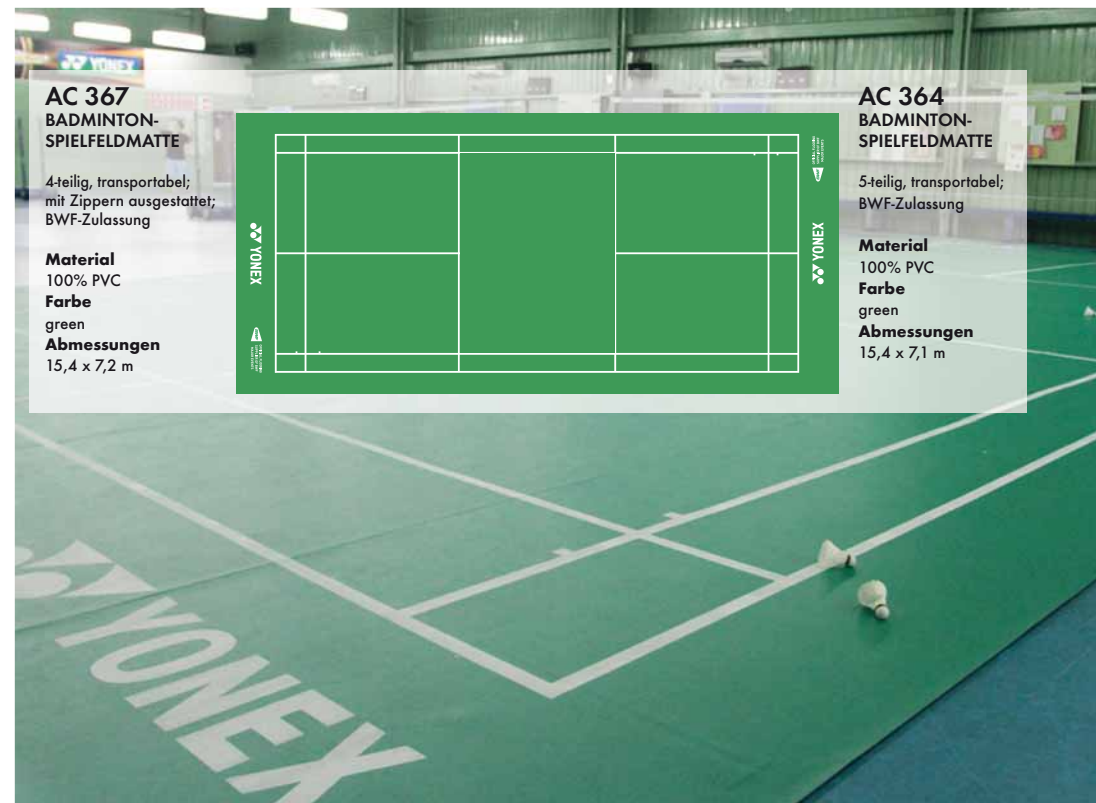
Material
100% PVC
Farbe
green
Abmessungen
15,4 x 7,2 m



AC 364
BADMINTON-
SPIELFELDMATTE

5-teilig, transportabel;
BWF-Zulassung

Material
100% PVC
Farbe
green
Abmessungen
15,4 x 7,1 m



TEAM YONEX 2021



KENTO MOMOTA (JPN)

World Championships
2019 Champion
Men's Singles



CHOU TIEN CHEN (TPE)

YONEX All England
2020 Finalist
Men's Singles



AKANE YAMAGUCHI (JPN)

Indonesia Open
2019 Champion
Women's Singles



VIKTOR AXELSEN (DEN)

YONEX All England
2020 Champion
Men's Singles



WAKANA NAGAHARA (JPN)

World Championships
2019 Champions
Women's Doubles



MAYU MATSUMOTO (JPN)

World Championships
2019 Champions
Women's Doubles



TAKESHI KAMURA (JPN)

Singapore Open
2019 Champions
Men's Doubles



KEIGO SONODA (JPN)

Singapore Open
2019 Champions
Men's Doubles



RATCHANOK INTANON (THA)

India Open
2019 Champion
Women's Singles



CAROLINA MARIN (ESP)

China Open
2019 Champion
Women's Singles



MICHELLE LI (CAN)

Denmark Open
2020 Semi-Finalist
Women's Singles



AN SE YOUNG (KOR)

French Open
2019 Champion
Women's Singles



GABRIELA STOEVA (BUL)

Denmark Open
2020 Semi-Finalist
Women's Doubles



STEFANI STOEVA (BUL)

Denmark Open
2020 Semi-Finalist
Women's Doubles



LEE YONG DAE (KOR)

Malaysia Masters
2020 Champion
Men's Doubles



ARISA HIGASHINO (JPN)

Malaysia Masters
2019 Champions
Mixed Doubles



YVONNE LI (GER)

Denmark Open
2020 Semi-Finalist
Women's Singles



SAINA NEHWAL (IND)

Indonesia Masters
2019 Champion
Women's Singles



KEVIN S. SUKAMULJO (INA)

Indonesia Open
2019 Champions
Men's Doubles



MARCUS F. GIDEON (INA)

Indonesia Open
2019 Champion
Men's Doubles



DECHAPOL PUAVARANUKROH (THA)

YONEX All England
2020 Finalist
Mixed Doubles



SAPSIREE TAERATTANACHAI (THA)

YONEX All England
2020 Finalist
Mixed Doubles



ISABEL HERTTRICH (GER)

Denmark Open
2020 Champion
Mixed Doubles



MARK LAMSFUß (GER)

Denmark Open
2020 Champion
Mixed Doubles



FAJAR ALFIAN (INA)

World Championships
2019 Semi-Finalist
Men's Doubles



RIAN ARDIANTO (INA)

World Championships
2019 Semi-Finalist
Men's Doubles



YUKI FUKUSHIMA (JPN)

YONEX All England
2020 Champion
Women's Doubles



SAYAKA HIROTA (JPN)

YONEX All England
2020 Champion
Women's Doubles



MARCUS ELLIS (ENG)

Denmark Open
2020 Semi-Finalist
Mixed Doubles



LAUREN SMITH (ENG)

Denmark Open
2020 Semi-Finalist
Mixed Doubles



CHRIS ADCOCK (ENG)

Denmark Open
2020 Finalist
Mixed Doubles



GABRIELLE ADCOCK (ENG)

Denmark Open
2020 Finalist
Mixed Doubles

YONEX.DE



YONEX GMBH | Hanns-Martin-Schleyer-Str. 11 | D - 47877 Willich
Tel. 0 21 54 / 9 18 60 | Fax 0 21 54 / 91 86 99 | e-mail: info@yonex.de

©YONEX GmbH (V2.03/21). Gedruckt in Deutschland. Änderungen in Konstruktion und Design vorbehalten. Alle Preisangaben verstehen sich als unverbindliche Preisempfehlung inkl. MwSt.