

# BADMINTON

2022

YONEX  
PRODUKT  
KATALOG

↳ GEGRÜNDET IN TSUKAYAMA, NIIGATA, JAPAN  
STREBEN WIR SEIT 1946 NACH HÖHERER LEISTUNG  
DURCH HANDWERK UND INNOVATION.





# DAS IST YONEX

Unseren ersten Holzschläger haben wir im Jahr 1957 vorgestellt.

Seitdem hat sich verdammt viel geändert.  
Nur unsere Philosophie nicht!

Trainieren und testen ist uns eine Freude.  
Verfeinern.  
Daran basteln.  
Auf eine neue Idee kommen.  
Vorantreiben.  
In Schwung bringen und dran bleiben.  
Verändern und dann schließlich festlegen.

Ein Gramm hier oder ein Millimeter dort kann  
den Unterschied ausmachen, einen Schritt  
zurückzufallen oder ganz nach vorne bis an die  
Spitze zu kommen.

YONEX wird immer an der Schnittstelle von  
Handwerk, Technologie, Präzision und Stärke zu  
finden sein.

Es ist unser Anspruch, ständig die Nase ein  
kleines Stück vorne zu haben, unsere Träume zu  
verwirklichen und den Wettkampf-Gedanken im  
Geiste des fairen Sports zu fördern.



far beyond ordinary

# INNH

YONEX PRODUKT KATALOG —



— FÜR 2022

# ALT

4	SCHLÄGER
50	SAITEN
68	FEDERBÄLLE
72	SCHUHE
84	TASCHEN
92	GRIFFBÄNDER / ACCESSORIES
104	TEAM YONEX

UNSER SORTIMENT —

# SCHLÄGER



Badmintonschläger waren der Beginn der Reise von Yonex in den Sport. Mit jedem Schläger, der entwickelt wurde, wurde unsere Vision klarer. Wir lernten den Spaß an der Herstellung von Weltklasse-Schlägern an der Seite der besten Spieler kennen. Nun streben wir nach innovativen Schlägern, die jedem Athleten helfen, neue Geschwindigkeiten und neue Höhen zu erreichen.

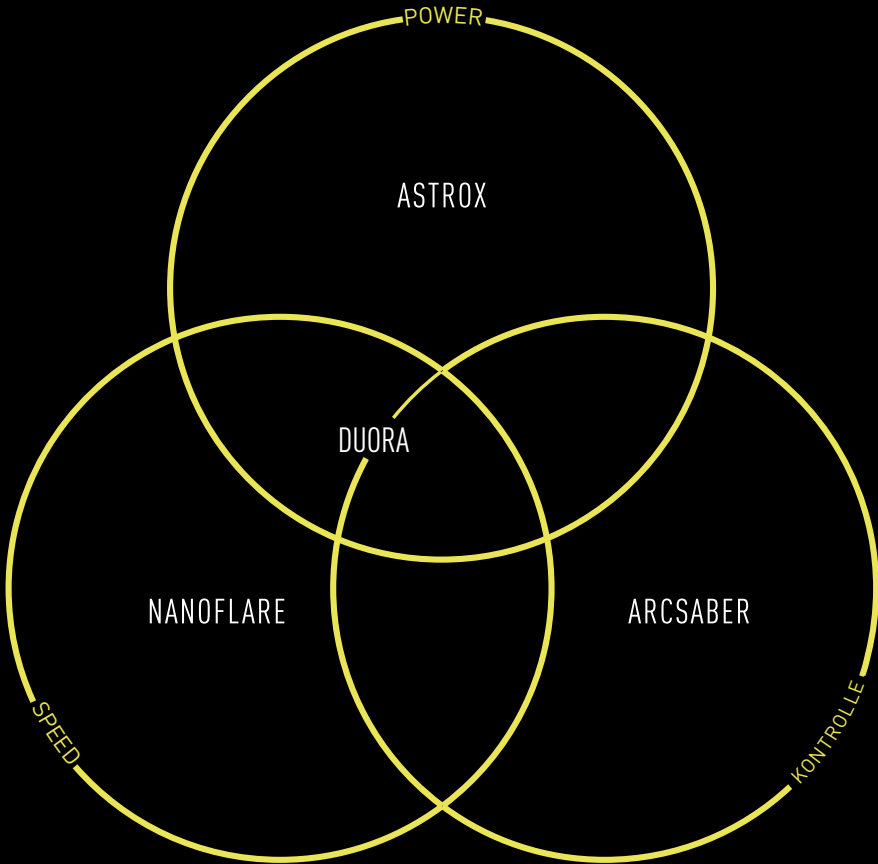
Wir glauben, dass die beste Leistung nicht mit irgendeiner Zutat erzielt werden kann. Jedes Gramm, jeder Millimeter kann über Erfolg oder Misserfolg entscheiden. Aus diesem Grund beziehen wir das hochwertigste Graphit, das unsere Mitarbeiter persönlich zu jedem einzelnen Meisterwerk verarbeiten.







# WÄHLE DEIN RACKET



## ***NANOFLARE***

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

## **ASTROX**

Spieler unerbittliche Attacken mit gewaltigen Schmetterbällen

## ***ARCSABER***

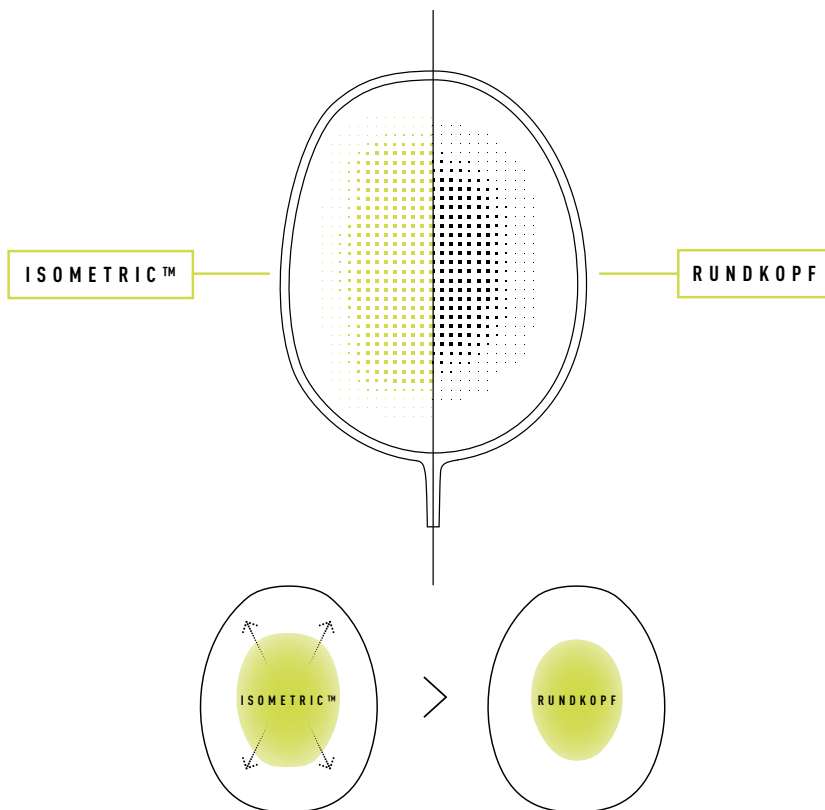
Diktieren das Spiel mit Gefühl und Präzision

## **DUORA**

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

# ISOMETRIC™

DIE YONEX MARKENZEICHEN TECHNOLOGY SEIT 1980\*



## SWEET SPOT VERGRÖSSERUNG

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 abzujagen. 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.

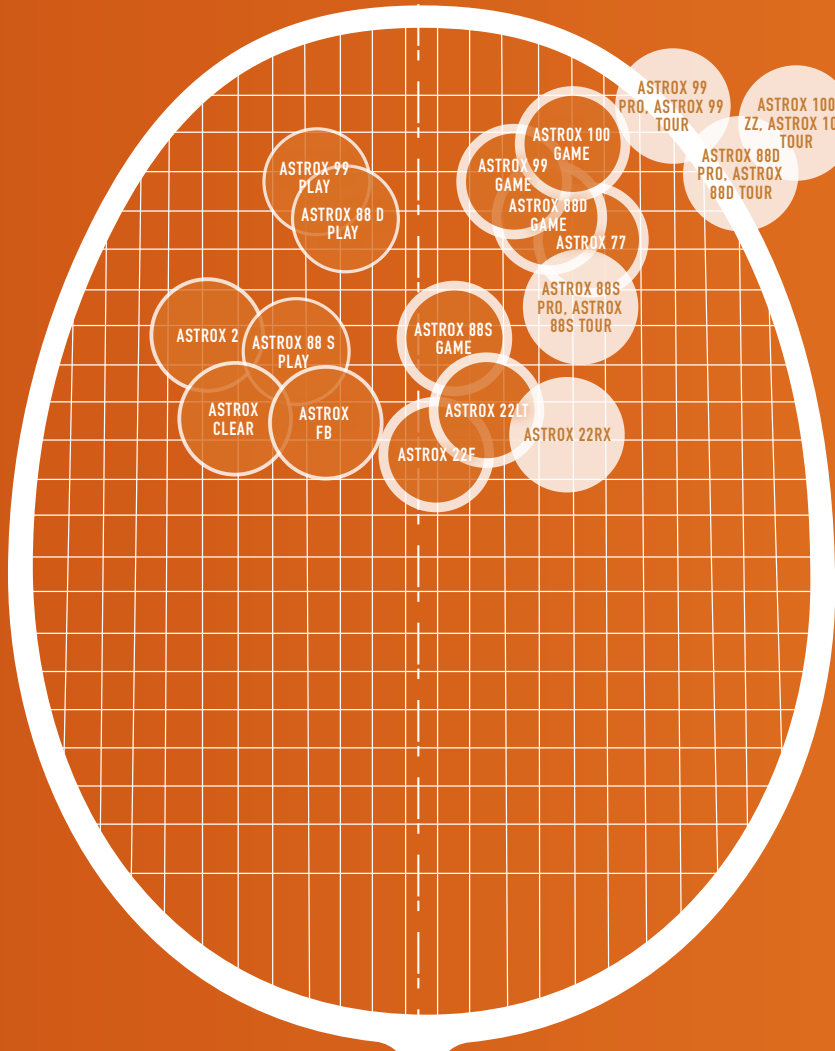
\*Namd ist eine von Nitta Co., Ltd. entwickelte Technologie, bei der Carbon Nanotubes gleichmäßig in Kohlenstofffaser-Verbundwerkstoffen verteilt werden.






KOPFLASTIG

SOFTES FEELING

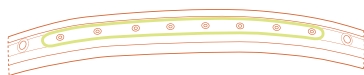
KOMPAKTES FEELING



KOPFLEICHT

-  Anfänger und Fortgeschrittene Spieler mit Grundkenntnissen
-  Empfohlen für fortgeschrittene Spieler und Vereinspieler
-  Bevorzugt empfohlen für Vereins- und Turnierspieler

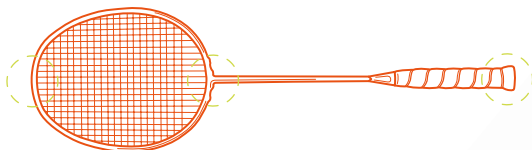
# ASTROX 99 *PRO*



## POWER-ASSIST BUMPER

Erhöhte Leistung durch einen mit Wolfram durchsetzten Bumper, der 55 % mehr Gewicht\* als herkömmliche Ösen bietet. Der POWER-ASSIST BUMPER überträgt schnell mehr Schwunggewicht auf den Ball.

\* Gemessen von Yonex



## 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.



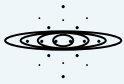
### **OPTIMIERTE ÖSENKONSTRUKTION**

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

SCHLÄGER : ASTROX 100 PRO  
SCHUHE : POWER CUSHION 65 Z  
SAITE : BG80

---

BEVORZUGTE AUSSTATTUNG



VIKTOR AXELSEN (DEN)



# ASTROX 100



## ASTROX 100

ZZ

*Hergestellt in Japan*

TOUR

GAME

<b>FLEX</b>	EXTRA STEIF	EXTRA STEIF	MEDIUM
<b>KOPF</b>	HM Graphite, Namd, Tungsten, Black Micro Core, NANOMETRIC	HM Graphite, Nanomesh Neo, Tungsten	HM Graphite, NANOMESH NEO Tungsten
<b>SCHAFT</b>	HM Graphite, Namd	HM Graphite, Namd	HM Graphite, NANOMESH NEO
<b>T-VERBINDUNG</b>	NEW Built-in T-joint	Built-in T-joint	Built-in T-joint
<b>LÄNGE</b>	+ 10 mm	+ 10 mm	+ 10 mm
<b>GEWICHT / GRIFF</b>	4U/G5 (80-84g)	4U/G5 (80-84g)	4U/G5 (80-84g)
<b>BESAITUNGSEMPF.</b>	4U 9,0 - 12,5 kg	4U 9,0 - 12,5 kg	4U 9,0 - 12,5 kg
<b>FARBE</b>	Kurenai, Dark Navy	Kurenai	Kurenai
<b>ART.-NR.</b>	BAT100Z1/20	BAT100T1	BAT100G1
	<b>€ 239,90 (UVP)</b>	<b>€ 189,90 (UVP)</b>	<b>€ 109,90 (UVP)</b>

Rotational Generator System, ISOMETRIC™, AERO+BOX Frame, Tungsten, Hyper Slim Shaft, Black Micro Core, Solid Feel Core, Namd, NANOMETRIC, Energy Boost Cap Plus

Rotational Generator System, ISOMETRIC™ AERO+ BOX Frame, Tungsten, Extra Slim Shaft, REXIS Shaft, Solid Feel Core, Namd, NANOMESH NEO, Energy, Boost Cap Plus

Rotational Generator System, ISOMETRIC™ AERO+ BOX Frame, Tungsten, Slim Shaft, NANOMESH NEO, Energy, Boost Cap

SCHLÄGER : ASTROX 99 PRO  
SCHUHE : POWER CUSHION 65 Z  
SAITE : AEROBITE

---

BEVORZUGTE AUSSTATTUNG



KENTO MOMOTA (JPN)



# ASTROX 99



## ASTROX 99

	PRO <small>Hergestellt in Japan</small>	TOUR	GAME	PLAY
<b>FLEX</b>	STEIF	STEIF	MEDIUM	MEDIUM
<b>KOPF</b>	HM Graphite, Namd, VOLUME CUT RESIN, Tungsten	HM Graphite, NANOMESH NEO, VOLUME CUT RESIN, Tungsten	HM Graphite, NANOMESH NEO, VOLUME CUT RESIN, Tungsten	Graphite
<b>SCHAFT</b>	HM Graphite, Namd	HM Graphite, Namd	HM Graphite, NANOMESH NEO	Graphite
<b>T-Verbindung</b>	NEW Built-in T Joint	Built-in T-joint	Built-in T-joint	
<b>LÄNGE</b>	+ 10 mm	+ 10 mm	+ 10 mm	+ 10 mm
<b>GEWICHT/GRIFF</b>	4U/G5 (80-84g)	4U/G5 (80-84g)	4U/G5 (80-84g)	4U/G5 (80-84g)
<b>BESAITUNGSEMPF.</b>	4U 9,0 - 12,5 kg	4U 9,0 - 12,5 kg	4U 9,0 - 12,5 kg	
<b>FARBE</b>	White Tiger Cherry Sunburst	White Tiger Cherry Sunburst	White Tiger Cherry Sunburst	White Tiger Cherry Sunburst
<b>ART.-NR.</b>	BAT99P1	BAT99T1	BAT99G1	BAT99PL1
	<b>€ 229,90 (UVP)</b>	<b>€ 189,90 (UVP)</b>	<b>€ 109,90 (UVP)</b>	<b>€ 69,90 (UVP)</b>

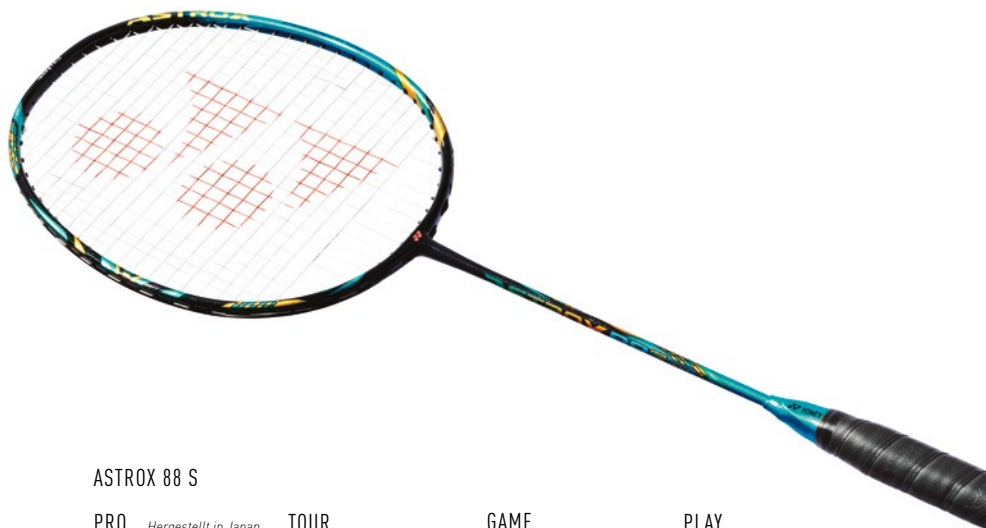
Namd, VOLUME CUT RESIN, POWER ASSIST BUMPER, ISOMETRIC™, Rotational Generator System, Solid Feel Core, AERO+BOX Frame, Extra Slim Shaft, Energy Boost Cap Plus

Namd, VOLUME CUT RESIN, NANOMESH NEO, POWER ASSIST BUMPER, ISOMETRIC™, Rotational Generator System, AERO+BOX Frame, Extra Slim Shaft, REXIS Shaft, Energy Boost Cap Plus

VOLUME CUT RESIN, NANOMESH NEO, POWER ASSIST BUMPER, ISOMETRIC™, Rotational Generator System, AERO+BOX Frame, Slim Shaft, Energy Boost Cap

POWER ASSIST BUMPER, ISOMETRIC™, Rotational Generator System, AERO+BOX Frame, Slim Shaft

# ASTROX 88S



## ASTROX 88 S

	PRO <small>Hergestellt in Japan</small>	TOUR	GAME	PLAY
<b>FLEX</b>	STEIF	STEIF	MEDIUM	MEDIUM
<b>KOPF</b>	HM Graphite, VOLUME CUT RESIN, Tungsten	HM Graphite, VOLUME CUT RESIN, Tungsten	HM Graphite, VOLUME CUT RESIN, Tungsten	Graphite
<b>SCHAFT</b>	HM Graphite, Namd	HM Graphite, Namd	HM Graphite, NANOMESH NEO	Graphite
<b>T-VERBINDUNG</b>	NEW Built-in T-Joint	Built-in T-Joint	Built-in T-Joint	
<b>LÄNGE</b>	+ 5 mm	+ 5 mm	+ 5 mm	+ 5 mm
<b>GEWICHT / GRIFF</b>	4U/G5 (80-84g)	4U/G5 (80-84g)	4U/G5 (80-84g)	4U/G5 (80-84g)
<b>BESAITUNGSEMPF.</b>	4U 9,0 - 12,5 kg	4U 9,0 - 12,5 kg	4U 9,0 - 12,5 kg	4U 9,0 - 12,5 kg
<b>FARBE</b>	Emerald Blue	Emerald Blue	Emerald Blue	Emerald Blue
<b>ART.-NR.</b>	BAT88SP1	BAT88ST1	BAT88SG1	BAT88SPL1
	<b>€ 219,90 (UVP)</b>	<b>€ 169,90 (UVP)</b>	<b>€ 99,90 (UVP)</b>	<b>€ 69,90 (UVP)</b>

Namd, VOLUME CUT RESIN, ISOMETRIC™, Rotational Generator System, Solid Feel Core, AERO+BOX Frame, Extra Slim Shaft, Tungsten, Energy Boost Cap Plus

Namd, VOLUME CUT RESIN, ISOMETRIC™, Rotational Generator System, AERO+BOX Frame, REXIS Shaft, Extra Slim Shaft, Tungsten, Energy Boost Cap Plus

NANOMESH NEO, VOLUME CUT RESIN, ISOMETRIC™, Rotational Generator System, AERO+BOX Frame, Slim Shaft, Tungsten, Energy Boost Cap

ISOMETRIC™, Rotational Generator System, AERO+BOX Frame, Slim Shaft



# ASTROX 88 D



## ASTROX 88 D

	PRO <small>Hergestellt in Japan</small>	TOUR	GAME	PLAY
<b>FLEX</b>	STEIF	STEIF	MEDIUM	MEDIUM
<b>KOPF</b>	HM Graphite, VOLUME CUT RESIN, Tungsten	HM Graphite, VOLUME CUT RESIN, Tungsten	HM Graphite, VOLUME CUT RESIN, Tungsten	Graphite
<b>SCHAFT</b>	HM Graphite, Namd	HM Graphite, Namd	HM Graphite, NANOMESH NEO	Graphite
<b>T-VERBINDUNG</b>	NEW Built-in T-Joint	Built-in T-Joint	Built-in T-Joint	+ 10 mm
<b>LÄNGE</b>	+ 10 mm	+ 10 mm	+ 10 mm	
<b>GEWICHT/GRIFF</b>	4U/G5 (80-84g)	4U/G5 (80-84g)	4U/G5 (80-84g)	4U/G5 (80-84g)
<b>BESAITUNGSEMPF.</b>	4U 9,0 - 12,5 kg	4U 9,0 - 12,5 kg	4U 9,0 - 12,5 kg	4U 9,0 - 12,5 kg
<b>FARBE</b>	Camel Gold	Camel Gold	Camel Gold	Camel Gold
<b>ART.-NR.</b>	BAT88DP1	BAT88DT1	BAT88DG1	BAT88DPL1
	<b>€ 219,90 (UVP)</b>	<b>€ 169,90 (UVP)</b>	<b>€ 99,90 (UVP)</b>	<b>69,90 (UVP)</b>

Namd, VOLUME CUT RESIN, ISOMETRIC™, Rotational Generator System, Solid Feel Core, AERO+BOX Frame, Extra Slim Shaft, Tungsten, Energy Boost Cap Plus

Namd, VOLUME CUT RESIN, ISOMETRIC™, Rotational Generator System, AERO+BOX Frame, REXIS Shaft, Extra Slim Shaft, Tungsten, Energy Boost Cap Plus

NANOMESH NEO, VOLUME CUT RESIN, ISOMETRIC™, Rotational Generator System, AERO+BOX Frame, Slim Shaft, Tungsten, Energy Boost Cap

ISOMETRIC™, Rotational Generator System, AERO+BOX Slim Shaft

SCHLÄGER : ASTROX 77

SCHUHE : POWER CUSHION AERUS Z

SAITE : BG80

---

BEVORZUGTE AUSSTATTUNG



AN SE YOUNG (KOR)



# ASTROX

STEEP ATTACK



## ASTROX 77

*Hergestellt in Japan*

---

<b>FLEX</b>	MEDIUM
<b>KOPF</b>	HM Graphite, NANOMETRIC, Tungsten
<b>SCHAFT</b>	HM Graphite, Namd
<b>T-VERBINDUNG</b>	NEW Built-in T-Joint
<b>LÄNGE</b>	+ 10 mm
<b>GEWICHT/GRIFF</b>	4U/G4 (80-84g)
<b>BESAITUNGSEMPF.</b>	4U 9,0 - 12,5 kg
<b>FARBE</b>	Shine Red
<b>ART.-NR.</b>	BAT770

**€ 179,90 (UVP)**

---

Rotational Generator System, NANOMETRIC, ISOMETRIC™, Solid Feel Core, AERO+BOX Frame, Tungsten, Namd, Super Slim Shaft, Control Support Cap

# ASTROX

STEEP ATTACK



ASTROX 22 RX

<b>FLEX</b>	STEIF
<b>FRAME</b>	HM Graphite, Tungsten
<b>SHAFT</b>	HM Graphite, NANOMESH NEO
<b>JOINT</b>	Built-in T-Joint
<b>LÄNGE</b>	+ 10 mm
<b>GEWICHT/GRIFF</b>	2F/G5 (ca. 68 g)
<b>BESAITUNGSEMPF.</b>	2F 9,0 - 12,5 kg
<b>FARBE</b>	Dark Red
<b>ART.-NR.</b>	BAT22RX1

€ 169,90 (UVP)

NANOMESH NEO, ISOMETRIC™, Rotational Generator System,  
AERO+BOX Frame, Slim Shaft, REXIS Shaft, Tungsten, Energy Boost Cap



ASTROX 22 F

<b>FLEX</b>	MEDIUM
<b>KOPF</b>	HM Graphite, NANOMETRIC DR, Tungsten
<b>SCHAFT</b>	HM Graphite, NANOMESH NEO
<b>T-VERBINDUNG</b>	Built-in T-Joint
<b>LÄNGE</b>	+ 10 mm
<b>GEWICHT/GRIFF</b>	F (63g) G5
<b>BESAITUNGSEMPF.</b>	3F 8,5 - 11,5 kg
<b>FARBE</b>	Black / Lime
<b>ART.-NR.</b>	BAT22F0

€ 159,90 (UVP)

NANOMETRIC DR, NANOMESH NEO, ISOMETRIC™, Rotational Generator  
System, AERO+BOX Frame, Slim Shaft, Tungsten, Control Support Cap

# ASTROX

STEEP ATTACK



## ASTROX 22 LT

<b>FLEX</b>	MEDIUM
<b>KOPF</b>	HM Graphite, Tungsten
<b>SCHAFT</b>	HM Graphite, NANOMESH NEO
<b>LÄNGE</b>	+ 10 mm
<b>GEWICHT/GRIFF</b>	F (63g) G5
<b>BESAITUNGSEMPF.</b>	3F 8,5 - 11,5 kg
<b>FARBE</b>	Dark Green
<b>ART.-NR.</b>	BAT220

€ 109,90 (UVP)

Rotational Generator System, ISOMETRIC™, AERO+BOX Frame, Tungsten,  
NANOMESH NEO, Control Support Cap



## ASTROX 2

<b>FLEX</b>	HI-FLEX
<b>KOPF</b>	Graphite, Tungsten
<b>SCHAFT</b>	Graphite, NANOMESH NEO
<b>T-VERBINDUNG</b>	Built-in T-Joint
<b>LÄNGE</b>	+ 10 mm
<b>GEWICHT/GRIFF</b>	5U/G4 (75-80g)
<b>BESAITUNGSEMPF.</b>	5U 8,5 - 10,5 kg
<b>FARBE</b>	Blue Magenta
<b>ART.-NR.</b>	BAT21

€ 89,90 (UVP)

Rotational Generator System, ISOMETRIC™, AERO+BOX Frame, Tungsten,  
NANOMESH NEO, Control Support Cap

# ASTROX

## STEEP ATTACK



### ASTROX FB

<b>FLEX</b>	MEDIUM
<b>FRAME</b>	H.M. Graphite/Tungsten
<b>SHAFT</b>	Graphite/NANOMESH NEO
<b>LÄNGE</b>	+ 10 mm
<b>GEWICHT/GRIFF</b>	F/G4 (ca. 73 g)
<b>BESAITUNGSEMPF.</b>	F: 9.0 - 12.5 kg
<b>FARBE</b>	Navy/Orange
<b>ART.-NR.</b>	BATFB8

€ 79,90 (UVP)



### ASTROX 01 CLEAR

<b>FLEX</b>	HI-FLEX
<b>KOPF</b>	Graphite
<b>SCHAFT</b>	Graphite
<b>LÄNGE</b>	+ 10 mm
<b>GEWICHT/GRIFF</b>	4U/G4 (80-84g)
<b>BESAITUNGSEMPF.</b>	4U 9.0 - 12,5 kg
<b>FARBE</b>	Blue
<b>ART.-NR.</b>	BAT01C2

€ 64,90 (UVP)

Rotational Generator System, ISOMETRIC™, AERO+BOX Frame, Tungsten, NANOMESH NEO, Control Support Cap

ISOMETRIC™, Rotational Generator System, AERO+BOX Frame, Slim Shaft, Control Support Cap

# ASTROX

## STEEP ATTACK



### ASTROX 01 ABILITY

---

<b>FLEX</b>	HI-FLEX
<b>FRAME</b>	Graphite, Tungsten
<b>SHAFT</b>	Graphite, NANOMESH NEO
<b>JOINT</b>	Built-in T-Joint
<b>LÄNGE</b>	+ 10 mm
<b>GEWICHT/GRIFF</b>	4U/G4 (80-84g)
<b>BESAITUNGSEMPF.</b>	4U 9,0 - 12,5 kg
<b>FARBE</b>	Red
<b>ART.-NR.</b>	BAT01A2
<b>UVP</b>	Auf Anfrage im Fachhandel

NANOMESH NEO, ISOMETRIC™, Rotational Generator System, AERO+BOX Frame, Built-in T-Joint, Slim Shaft, Control Support Cap



### ASTROX 01 FEEL

---

<b>FLEX</b>	HI-FLEX
<b>FRAME</b>	Graphite, Tungsten
<b>SHAFT</b>	Graphite, NANOMESH NEO
<b>JOINT</b>	Built-in T-Joint
<b>LÄNGE</b>	+ 10 mm
<b>GEWICHT/GRIFF</b>	4U/G4 (80-84g)
<b>BESAITUNGSEMPF.</b>	4U 9,0 - 12,5 kg
<b>FARBE</b>	Lime
<b>ART.-NR.</b>	BAT01F2
<b>UVP</b>	Auf Anfrage im Fachhandel

NANOMESH NEO, ISOMETRIC™, Rotational Generator System, AERO+BOX Frame, Built-in T-Joint, Slim Shaft, Control Support Cap

# NANOFLARE

## RAPID FIRE

Die NANOFLARE Schlägerserie wurde entwickelt, um die Schwunggeschwindigkeit 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, dass aerodynamische Rahmendesign auf eine neue Entwicklungsstufe zu bringen. Im Ergebnis bedeutet das eine unübertroffene Stabilität, hohe Speed-Performance und eine gewaltige Rückschlag-Power.



KOPFLASTIG

SOFTES FEELING

KOMPAKTES FEELING

NANOFLARE  
JUNIOR

NANOFLARE  
600

NANOFLARE  
100

NANOFLARE  
170 LIGHT

NANOFLARE  
700

NANOFLARE  
500

NANOFLARE  
555

NANOFLARE  
800

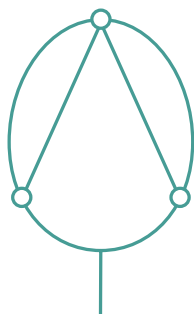
NANOFLARE  
800LT

KOPFLEICHT

- Anfänger und Fortgeschrittene Spieler mit Grundkenntnissen
- ◐ Empfohlen für fortgeschrittene Spieler und Vereinspieler
- Bevorzugt empfohlen für Vereins- und Turnierspieler

SCHLÄGER NANOFLARE

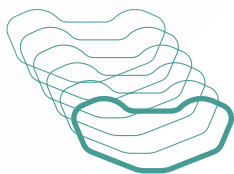
# NANOFLARE 700



## 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.





### NEW AERO FRAME

Die auf Geschwindigkeit ausgelegte AERO Frame Technologie ist so konstruiert, dass sie beim Aufprall nachgibt und sofort zurückschnellt, um den Ball weiter und schneller zu beschleunigen.

# NANOFLARE

RAPID FIRE



## NANOFLARE 800

*Hergestellt in Japan*

<b>FLEX</b>	STEIF
<b>KOPF</b>	HM Graphite, M40X, EX-HMG
<b>SCHAFT</b>	HM Graphite, NANOMETRIC
<b>T-VERBINDUNG</b>	Built-in T-Joint
<b>LÄNGE</b>	+ 10 mm
<b>GEWICHT/GRIFF</b>	4U/G5 (80-84g) 3U/G5 (85-89g)
<b>BESAITUNGSEMPF.</b>	4U 9,0 - 12,5 kg 3U 9,5 - 13,0 kg
<b>FARBE</b>	Matte Black
<b>ART.-NR.</b>	BNF8009

**€ 219,90 (UVP)**



## NANOFLARE 800 LT

*Hergestellt in Japan*

<b>FLEX</b>	STEIF
<b>KOPF</b>	HM Graphite , M40X, EX-HMG , VDM
<b>SCHAFT</b>	HM Graphite , NANOMETRIC
<b>T-VERBINDUNG</b>	NEW Built-in T-Joint
<b>LÄNGE</b>	+ 10 mm
<b>GEWICHT/GRIFF</b>	5U/G5 (75 - 79 g)
<b>BESAITUNGSEMPF.</b>	5U 8,5 - 12,0 kg
<b>FARBE</b>	Black / Ice Blue
<b>ART.-NR.</b>	BNF800L0

**€ 199,90 (UVP)**

TORAYCA® M40X, ISOMETRIC™, Sonic Flare System, Solid Feel Core, AERO+ BOX Frame, NANOMETRIC, Ultra Slim Shaft, Control Support Cap, EX-HMG

TORAYCA® M40X, ISOMETRIC™, Sonic Flare System, Solid Feel Core, AERO+ BOX Frame, NANOMETRIC, Ultra Slim Shaft, Control Support Cap, EX-HMG

# BEVORZUGTE AUSSTATTUNG

SCHLÄGER : NANOFLARE 700

SCHUHE : POWER CUSHION INFINITY

SAITE : BG80

---

WANG CHI LIN (TPE)

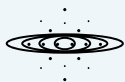
SCHLÄGER : NANOFLARE 800

SCHUHE : POWER CUSHION 65 Z

SAITE : BG80

---

LEE YANG (TPE)



SCHLÄGER : NANOFLARE 700  
SCHUHE : POWER CUSHION AERUS Z  
SAITE : AEROBITE

---

BEVORZUGTE AUSSTATTUNG



CAROLINA MARIN (ESP)



# NANOFLARE 700



## NANOFLARE 700

*Hergestellt in Japan*

<b>FLEX</b>	MEDIUM
<b>KOPF</b>	HM Graphite , M40X , SUPER HMG
<b>SCHAFT</b>	HM Graphite
<b>T-VERBINDUNG</b>	NEW Built-in T-Joint
<b>LÄNGE</b>	+ 10 mm
<b>GEWICHT / GRIFF</b>	4U/G4 (80 - 84 g)
<b>BESAITUNGSEMPF.</b>	4U 9,0 - 12,5 kg
<b>FARBE</b>	Cyan, Magenta
<b>ART.-NR.</b>	BNF7002

**€ 189,90 (UVP)**

TORAYCA® M40X, ISOMETRIC™, Sonic Flare System, Solid Feel Core, AERO Frame, Super Slim Shaft, Control Support Cap, SUPER HMG

# NANOFLARE

RAPID FIRE



## NANOFLARE 600

*Hergestellt in Japan*

<b>FLEX</b>	HI-FLEX
<b>KOPF</b>	HM Graphite, M40X, SUPER HMG, VDM
<b>SCHAFT</b>	HM Graphite
<b>T-VERBINDUNG</b>	NEW Built-in T-Joint
<b>LÄNGE</b>	+ 10 mm
<b>GEWICHT/GRIFF</b>	5U/G5 (75 - 79 g) 4U/G4 (80 - 84 g)
<b>BESAITUNGSEMPF.</b>	5U 8,0 - 11,5 kg 4U 8,5 - 12,0 kg
<b>FARBE</b>	Marine
<b>ART.-NR.</b>	BNF6000

**€ 179,90 (UVP)**



## NANOFLARE 500

<b>FLEX</b>	MEDIUM
<b>KOPF</b>	HM Graphite, Nanocell NEO, EX-HMG
<b>SCHAFT</b>	HM Graphite
<b>JOINT</b>	Built-in T-Joint
<b>LÄNGE</b>	+ 10 mm
<b>GEWICHT/GRIFF</b>	4U/G4 (80 - 84 g)
<b>BESAITUNGSEMPF.</b>	4U 9,0 - 12,0 kg
<b>FARBE</b>	Matte Black
<b>ART.-NR.</b>	BNF5001

**€ 169,90 (UVP)**

Sonic Flare System, TORAYCA® M40X, VDM, ISOMETRIC™, Solid Feel Core, AERO FRAME, Super Slim Shaft, Control Support Cap, SUPER HMG

Nanocell NEO, ISOMETRIC™, Sonic Flare System, Solid Feel Core, AERO Frame, Super Slim Shaft, REXIS Shaft, Control Support Cap, EX-HMG



# NANOFLARE

RAPID FIRE



## NANOFLARE 555

<b>FLEX</b>	STEIF
<b>KOPF</b>	HM Graphite, Nanocell NEO, EX-HMG, Solid Titanium
<b>SCHAFT</b>	HM Graphite
<b>T-VERBINDUNG</b>	Built-in T-Joint
<b>LÄNGE</b>	+ 10 mm
<b>GEWICHT/GRIFF</b>	4U/G4 (80 - 84 g)
<b>BESAITUNGSEMPF.</b>	4U 9,0 - 12,5 kg
<b>FARBE</b>	Matte White
<b>ART.-NR.</b>	BNF555

€ 159,90 (UVP)



## NANOFLARE 170 LIGHT

<b>FLEX</b>	HI-FLEX
<b>KOPF</b>	Graphite, Nanocell NEO, HM Graphite
<b>SCHAFT</b>	Graphite
<b>T-VERBINDUNG</b>	Built-in T-Joint
<b>LÄNGE</b>	+ 10 mm
<b>GEWICHT/GRIFF</b>	5U/G4 (75 - 79 g)
<b>BESAITUNGSEMPF.</b>	5U 8,5 - 11,5 kg
<b>FARBE</b>	Black / Orange Black / Blue
<b>ART.-NR.</b>	BNF1702

€ 89,90 (UVP)

Nanocell NEO, ISOMETRIC™, Sonic Flare System, AERO Frame, Ultra Slim Shaft, REXIS Shaft, Control Support Cap, EX-HMG

Sonic Flare System, Nanocell NEO, ISOMETRIC™, AERO Frame, Control Support Cap, Super Slim Shaft

# NANOFLARE

RAPID FIRE



## NANOFLARE 100

<b>KOPF</b>	Aluminum
<b>SCHAFT</b>	Graphite
<b>GEWICHT/GRIFF</b>	3U/G4 (85 - 89 g)
<b>BESAITUNGSEMPF.</b>	3U 7,0 - 9,0 kg
<b>FARBE</b>	Yellow / Blue, Pink / Yellow
<b>ART.-NR.</b>	BNF1001

€ 54,90 [UVP]



## NANOFLARE Junior

<b>FLEX</b>	Hi-Flex
<b>KOPF</b>	Graphite / Nanocell NEO / HM Graphite
<b>SCHAFT</b>	Graphite
<b>T-VERBINDUNG</b>	Built-in T-Joint
<b>GEWICHT/GRIFF</b>	4U/G7 (80 - 84 g)
<b>BESAITUNGSEMPF.</b>	4U 7,5 - 10,0 kg
<b>FARBE</b>	Blue Green
<b>ART.-NR.</b>	BNFJR8

€ 69,90 [UVP]

ISOMETRIC™, Slim Shaft, Control Support Cap

Nanocell NEO, AERO Frame, ISOMETRIC™, New Grommet Pattern, Sonic Flare System, Super Slim Shaft, Control Support CAP, Built-in T-Joint

# NANOFLARE

RAPID FIRE



NANOFLARE 001 CLEAR

<b>FLEX</b>	HI-FLEX
<b>FRAME</b>	Graphite
<b>SHAFT</b>	Graphite
<b>LÄNGE</b>	+ 10 mm
<b>GEWICHT/GRIFF</b>	5U (Avg. 78g) G4
<b>BESAITUNGSEMPF.</b>	5U 9kg - 12kg
<b>FARBE</b>	Pink
<b>ART.-NR.</b>	BNF001C2
<b>UVP</b>	Auf Anfrage im Fachhandel



NANOFLARE 001 FEEL

<b>FLEX</b>	HI-FLEX
<b>FRAME</b>	Graphite
<b>SHAFT</b>	Graphite
<b>LÄNGE</b>	+ 10 mm
<b>GEWICHT/GRIFF</b>	5U (Avg. 78g) G4
<b>BESAITUNGSEMPF.</b>	5U 9kg - 12kg
<b>FARBE</b>	Gold
<b>ART.-NR.</b>	BNF001F2
<b>UVP</b>	Auf Anfrage im Fachhandel



NANOFLARE 001 ABILITY

<b>FLEX</b>	HI-FLEX
<b>FRAME</b>	Graphite
<b>SHAFT</b>	Graphite
<b>LÄNGE</b>	+ 10 mm
<b>GEWICHT/GRIFF</b>	5U (Avg. 78g) G4
<b>BESAITUNGSEMPF.</b>	5U 9kg - 12kg
<b>FARBE</b>	Dark Purple
<b>ART.-NR.</b>	BNF001A2
<b>UVP</b>	Auf Anfrage im Fachhandel

ISOMETRIC™, Sonic Flare System, AERO Frame, Slim Shaft, Control Support Cap

ISOMETRIC™, Sonic Flare System, AERO Frame, Slim Shaft, Control Support Cap

ISOMETRIC™, Sonic Flare System, AERO Frame, Slim Shaft, Control Support Cap

# ARCSABER

Die Kontrolle auf dem Platz zu übernehmen, kann auf ganz unterschiedliche Weise geschehen. Beim ARCSABER kommt das durch die zusätzlichen Millisekunden an Ballkontaktzeit zustande, die eine durchsetzungsfähige Schlagausführung ermöglichen. Kombiniert mit der Stabilität des verbesserten ARCSABER-Rahmens gewinnt man das Selbstvertrauen, den Platz zu beherrschen.

# DUORA

Bei der DUORA Schlägerserie vereint das DUAL OPTIMUM SYSTEM mit dem "AERO-Profi l" und "BOX-Profi l" 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.

KOPFLASTIG

SOFTES FEELING

KOMPAKTES FEELING

DUORA LT

ARCSABER 11  
PLAY

ARCSABER 11  
PRO, ARCSABER  
11 TOUR

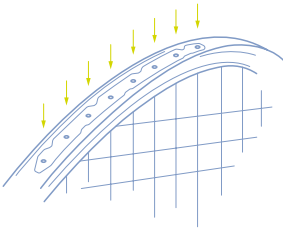
DUORA  
Z-STRIKE

KOPFLEICHT

- Beginner to intermediate players with basic skills
- ◐ Intermediate to advanced players with developing skills
- Advanced players with enhanced skills

SCHLÄGER ARCSABER

# DUORA -STRIKE



## DUORA GROMMET DESIGN

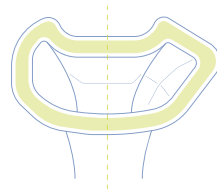
Die DUORA Grommet Konstruktion besteht aus 8 untereinander verbundenen Ösen unterschiedlicher Stärke auf jeder Seite des Rahmens. Beim Aufprall des Balles auf den AERO-Rahmenteil wird die Saite stärker gezogen. Das erzeugt mehr Power.

## NANOMETRIC DR

NANOMETRIC DR ist ein hochentwickelter Carbon-Werkstoff, der auf der einzigartigen NANOSCIENCE-Technologie basiert und für lange Ballhaltezeiten und eine hohe Rückschnellkraft sorgt

## 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.



# DUORA

DUAL IMPACT



## DUORA Z-STRIKE

*Hergestellt in Japan*

<b>FLEX</b>	EXTRA STEIF
<b>KOPF</b>	HM Graphite, NANOMETRIC DR, HYPER-MG
<b>SCHAFT</b>	HM Graphite, NANOMETRIC, EX-HMG
<b>T-VERBINDUNG</b>	NEW Built-in T-Joint, T-ANCHOR
<b>LÄNGE</b>	+ 10 mm
<b>GEWICHT/GRIFF</b>	3U/G4 (85 - 89 g) 2U/G4 (90 - 94 g)
<b>BESAITUNGSEMPF.</b>	3U 9,0 - 12,5 kg 2U 9,5 - 13,0 kg
<b>FARBE</b>	Black / White
<b>ART.-NR.</b>	BDRZS17

**€ 219,90 (UVP)**

DUAL OPTIMUM SYSTEM, NANOMETRIC DR, DUORA Grommet Design, ISOMETRIC™, Compact Frame, HORIZONTAL-A CONCEPT, Solid Feel Core, AERO+BOX Frame, T-ANCHOR, NANOMETRIC, Extra Slim Shaft, Control Support Cap, Hyper-MG, EX-HMG



## DUORA LT

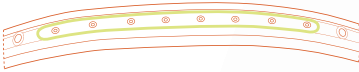
<b>FLEX</b>	Medium
<b>KOPF</b>	H.M. Graphite/NANOMETRIC
<b>SCHAFT</b>	Graphite
<b>LÄNGE</b>	10 mm longer
<b>GEWICHT/GRIFF</b>	5U/G4 (75 - 79 g)
<b>BESAITUNGSEMPF.</b>	5U: 8.5 - 10.5 kg
<b>FARBE</b>	Turquoise/Navy
<b>ART.-NR.</b>	BDRL1

**€ 104,90 (UVP)**

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

### **CONTROL-ASSIST BUMPER**

Der am oberen Teil des Rahmens angebrachte CONTROL ASSIST BUMPER enthält T-ANCHOR in Form von Mikro-Tetrapoden, welche dabei helfen die vertikalen Saiten für eine verbesserte Kontrolle beim Schlag zu fixieren.



### **ENHANCED ARCSABER FRAME**

Die einzigartige Rahmenstruktur mit der unterschiedlichen Flexibilität im oberen, seitlichen und unteren Bereich sorgt für eine exzellente Aufnahme des Balles beim Schlag und minimiert Vibrationen sowie die Rotation im Moment des Treffpunktes.

### **POCKETING BOOSTER**

Der Rahmen ist mit der POCKETING BOOSTER Technologie verstärkt, einem patentierten, flexiblem Material das die Elastizität des Rahmens unterstützt.



# ARCSABER 11



## ARCSABER 11

	PRO	TOUR	PLAY
	<i>Hergestellt in Japan</i>		
<b>FLEX</b>	STEIF	STEIF	MEDIUM
<b>KOPF</b>	HM Graphite, POCKETING BOOSTER	HM Graphite, POCKETING BOOSTER	Graphite
<b>SCHAFT</b>	HM Graphite, SUPER HMG, ULTRA PE FIBER	HM Graphite, SUPER HMG	Graphite
<b>T-Verbindung</b>	NEW Built-in T-Joint, T-ANCHOR	Built-in T-Joint, T-ANCHOR	
<b>LÄNGE</b>	+ 10 mm	+ 10 mm	+ 10 mm
<b>GEWICHT/GRIFF</b>	3U/G4, 5 (85 - 89 g)	3U/G4, 5 (85 - 89 g)	3U/G4, 5 (85 - 89 g)
<b>BESAITUNGSEMPF.</b>	3U 9,0 - 12,5 kg	4U 8,5kg - 12,0kg	4U 8,5kg - 12,0kg
<b>FARBE</b>	Grayish Pearl	Grayish Pearl	Grayish Pearl
<b>ART.-NR.</b>	BAS11P2	BAS11T2	BAS11PL2
	<b>€ 219,90 (UVP)</b>	<b>€ 189,90 (UVP)</b>	<b>€ 69,90 (UVP)</b>

POCKETING BOOSTER, CONTROL ASSIST BUMPER, ISOMETRIC™, BOX Frame, Solid Feel Core, T-ANCHOR, Ultra PE Fiber, Super Slim Shaft, Energy Boost Cap Plus, SUPER HMG

POCKETING BOOSTER, CONTROL ASSIST BUMPER, ISOMETRIC™, BOX Frame, T-ANCHOR, REXIS Shaft, Super Slim Shaft, Energy Boost Cap Plus, SUPER HMG

CONTROL ASSIST BUMPER, ISOMETRIC™, BOX Frame, Slim Shaft



### MUSCLE POWER 8 S

---

<b>FRAME</b>	Aluminium
<b>SHAFT</b>	Graphit/Nylon
<b>GEWICHT/GRIFF</b>	2U/G4 (90 - 94 g)
<b>BESAITUNGSEMPF.</b>	2U: 7.0 - 9.0 kg
<b>FARBE</b>	Cyan
<b>ART.-NR.</b>	BMP81

**€ 39,90 (UVP)**



### MUSCLE POWER 2

---

<b>FRAME</b>	Aluminium
<b>SHAFT</b>	Steel
<b>GEWICHT/GRIFF</b>	4U (80 - 84 g)
<b>BESAITUNGSEMPF.</b>	4U 7.0 - 9.0 kg
<b>FARBE</b>	White/Blue
<b>ART.-NR.</b>	BMP221

**€ 29,90 (UVP)**

## JUNIOR

### MUSCLE POWER 2 JUNIOR

FRAME	Aluminium
SHAFT	Steel
GEWICHT/GRIFF	4U/G5 (80 - 84 g)
BESAITUNGSEMPF.	4U 6.0 - 8.0 kg
FARBE	Light Blue
ART.-NR.	BMP2J21

€ 24,90 [UVP]

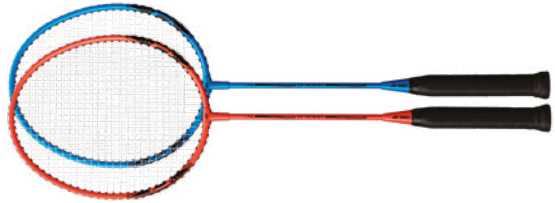


### BASIC SERIE

#### B 4000

FRAME	Aluminium
SHAFT	Steel
GEWICHT/GRIFF	U/G4 (95 - 99 g)
BESAITUNGSEMPF.	U: 7,0 - 9,0 kg
FARBE	Blue, Orange
ART.-NR.	B40001

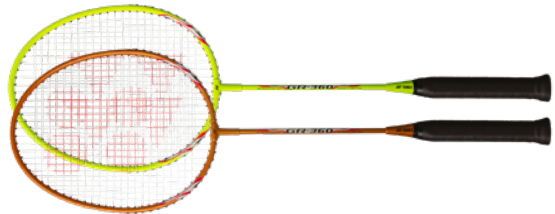
€ 24,90 [UVP]



#### GR 360

FRAME	Aluminium
SHAFT	Steel
GEWICHT/GRIFF	U/G4 (95 - 99 g)
BESAITUNGSEMPF.	U: 7,0 - 9,0 kg
FARBE	Orange, Lime
ART.-NR.	BGR36017

€ 19,90 [UVP]



#### GR 505 SET

FARBE	Yellow/Green
ART.-NR.	BGR5051

€ 59,90 [UVP]



# SCHLÄGER TECHNOLOGY

## RAHMEN

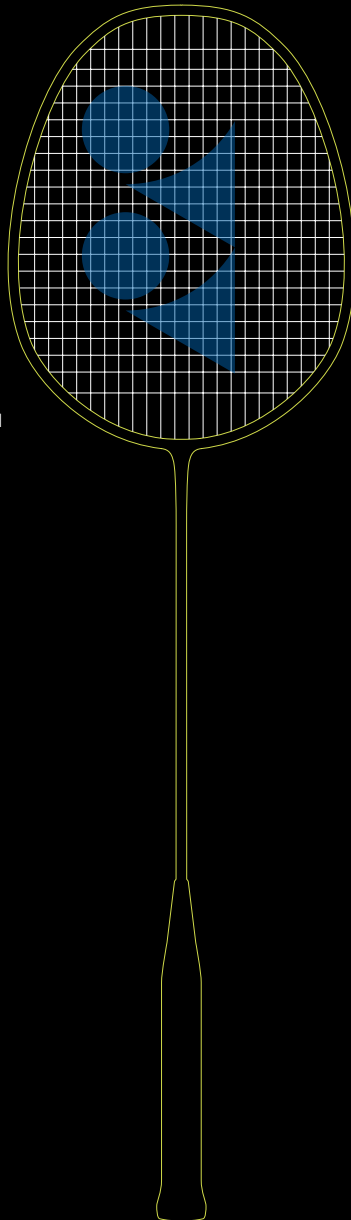
- AERO FRAME
- AERO+BOX FRAME
- BOX FRAME
- COMPACT FRAME
- DUAL OPTIMUM SYSTEM
- DUORA GROMMET DESIGN
- DURA FRAME
- HORIZONTAL-A CONCEPT
- ISOMETRIC™
- MUSCLE POWER FRAME
- ROTATIONAL GENERATOR SYSTEM
- SBZ (SNAPBACK ZONE)
- SOLID FEEL CORE
- SONIC FLARE SYSTEM
- TRI-VOLTAGE SYSTEM
- VERTICAL-A CONCEPT
- POWER-ASSIST BUMPER
- CONTROL-ASSIST BUMPER

## SCHAFT

- REXIS SHAFT
- SLIM SHAFTS
- ULTRA PEF

## “CAP”

- ENERGY BOOST CAP / PLUS
- CONTROL SUPPORT CAP



## NANOSCIENCE

- M40X
- Namd
- NANOCELL NEO
- NANOMESH NEO
- NANOMETRIC
- NANOMETRIC DR
- 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
- REXIL FIBER
- SONIC METAL
- T-Anchor
- TUNGSTEN
- VDM
- VOLUME CUT RESIN
- POCKETING BOOSTER

## NANOSCIENCE

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 Graphitwerkstoff sorgt für mehr Power.

### NANOMESH NEO

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

### 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 NANODALLOY 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

A next-generation highly strong, yet elastic carbon fiber developed by Toray Industries, Inc. [TORAYCA M40 X is developed by Toray Industries, Inc.]

### 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

Diese 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.

### 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 Rückschnelleffekt. 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.

### 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]

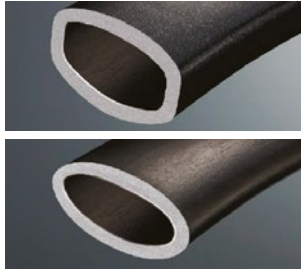
## RAHMEN TECHNOLOGIE

### 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 Rückschnelkraft 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.



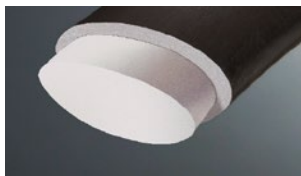
### SBZ (SNAP BACK ZONE)

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.



### 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 FRAME

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

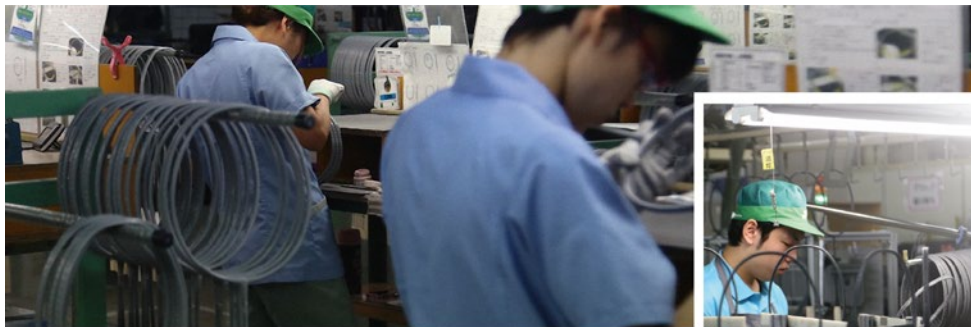


### SBZ (SNAP BACK ZONE)

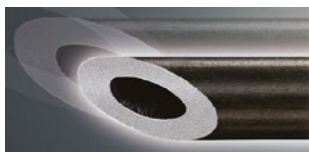
Die Nutzung der Gegengewichtstheorie mit optimaler Gewichts-Verteilung über das gesamte Racket vom Griffende bis zum oberen Rahmen ermöglicht eine schnelle Vorbereitung auf den nächsten Schlag ohne Verlust von Power und Kontrolle.

### COMPACT FRAME

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

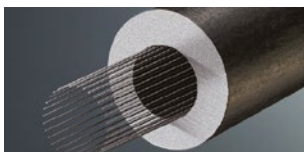


## SCHAFT TECHNOLOGIE



### 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 Seite und verbessert die Kontrolle.



### BUILT-IN-T-JOINT

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

## CAP TECHNOLOGIE

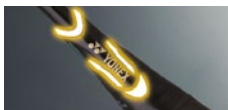
### ENERGY BOOST CAP/ CAP PLUS

Das einzigartige Design maximiert die Schaft-Performance. Während der Frontbereich den Schaftflex 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.

UNSER SORTIMENT AN —

# SAITEN







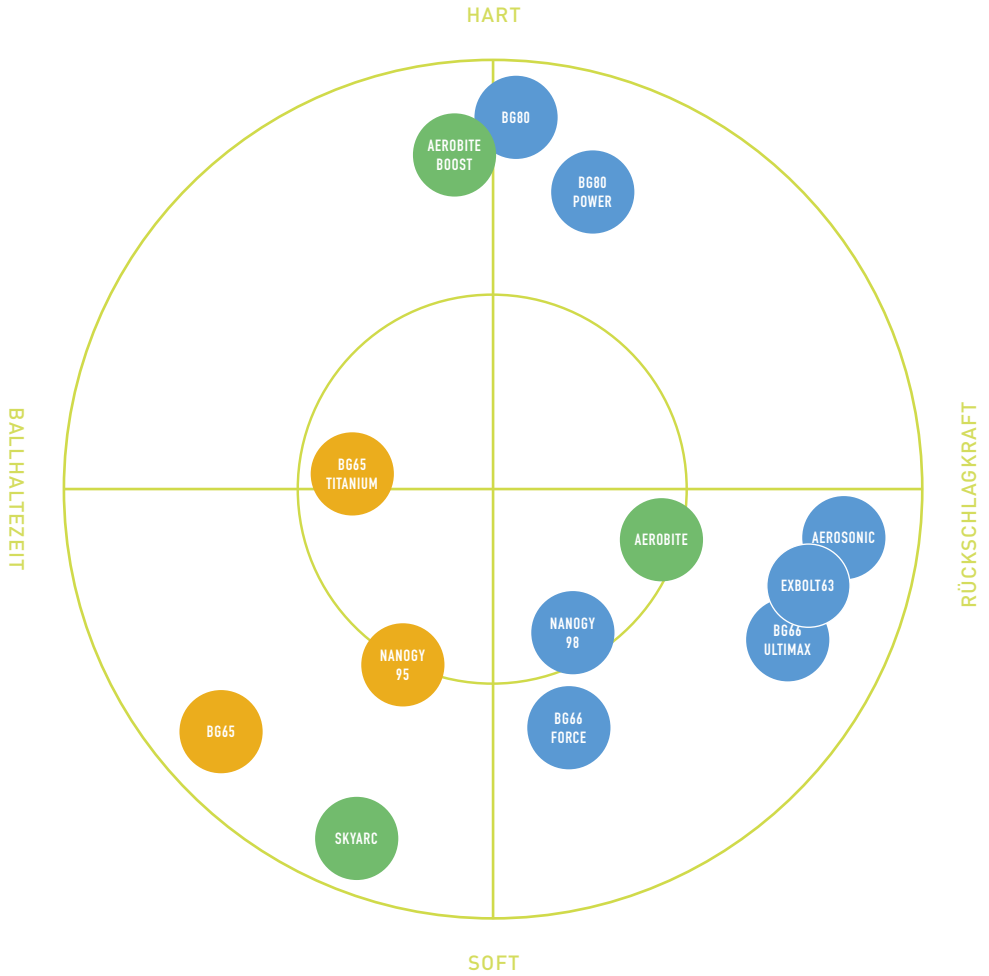
Die Wahl der richtigen Saite ist genauso wichtig, wie die Wahl des richtigen Rackets. Erst die richtig abgestimmte Kombination aus beidem, versetzt den Spieler in die Lage, den Gegner zu beherrschen. Um die Racket-Performance auch weiterhin zu optimieren, sind die YONEX Ingenieure stets bemüht, innovative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





**YONEX TOKYO  
FERTIGUNGS  
STÄTTE**

# BADMINTON SAITEN





## 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 leistungsfähigen 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

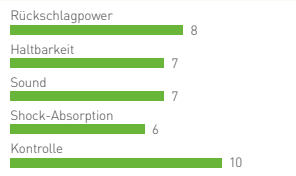
YONEX Saiten mit hoher Haltbarkeit sind seit jeher ein sehr wichtiger Bestandteil des Badminton-Marktes. Klassiker, wie die sehr beliebte BG 65 oder neuere Produkte, wie die NANOGY 95 überzeugen mit hervorragenden Spieleigenschaften neben der ausgezeichneten Haltbarkeit. Spieler aller Leistungsklassen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

# KONTROLLE

## AEROBITE BOOST

Hergestellt in Japan

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.

**FARBE** Gray / Yellow

**LÄNGE** 10 m / 200 m

**Ø** Längs: 0.67 mm / Quer: 0.61 mm

**ART.-NR.** NBABBS (10 m)  
NBABBC (200 m)

10m

200m

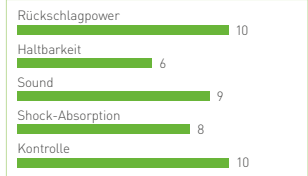
€ 13,90 (UVP)

€ 209,90 (UVP)

## AEROBITE

Hergestellt in Japan

HIGH INTENSITY NYLON  
MULTIFILAMENT/PU COATING



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

**FARBE** White/Red, White/Blue, White/Green (10 m)  
White/Red (200 m)

**LÄNGE** 10 m / 200 m

**Ø** Längs: 0.67 mm / Quer: 0.61 mm

**ART.-NR.** NBABS (10 m)  
NBABC (200 m)

10m

200m

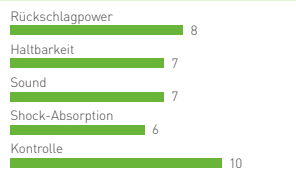
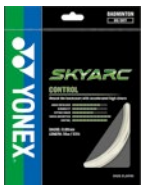
€ 14,90 (UVP)

€ 209,90 (UVP)

## SKYARC

Hergestellt in Japan

HIGH INTENSITY MULTIFILAMENT  
HI-SLING FIBER



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

**FARBE** White

**LÄNGE** 10 m

**Ø** 0.69 mm

**ART.-NR.** NBSKYA

10m

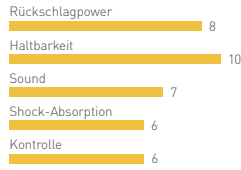
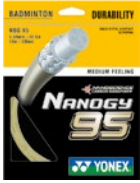
€ 14,90 (UVP)

# HALTBARKEIT

## NANOGY 95

Hergestellt in Japan

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.

<b>FARBE</b>	Cosmic Gold, Silver Gray (10 m / 200 m)
<b>LÄNGE</b>	10 m / 200 m
<b>Ø</b>	0.69 mm
<b>ART.-NR.</b>	NB95S (10 m) NB95C (200 m)

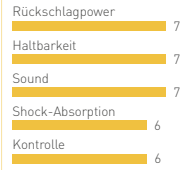
10m  
**€ 11,90 (UVP)**

200m  
**€ 159,90 (UVP)**

## BG65 TITANIUM

Hergestellt in Japan

MULTIFILAMENT  
HYDRO TITANIUM



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

<b>FARBE</b>	White, Pink (10 m / 200 m)
<b>LÄNGE</b>	10 m / 200 m
<b>Ø</b>	0.70 mm
<b>ART.-NR.</b>	NB65TS (10 m) NB65TC (200 m)

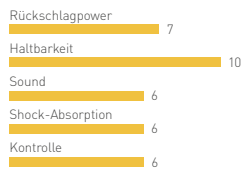
10m  
**€ 9,90 (UVP)**

200m  
**€ 129,90 (UVP)**

## BG65

Hergestellt in Japan

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.

<b>FARBE</b>	Amber, Yellow, Black, Royal Blue, Orange (10 m / 200 m) Amber (500 m)
<b>LÄNGE</b>	10 / 200 / 500 m
<b>Ø</b>	0.70 mm
<b>ART.-NR.</b>	NB65S (10 m) NB65C (200 m) NB655C (500 m)

10m  
**€ 9,90 (UVP)**

200m  
**€ 129,90 (UVP)**

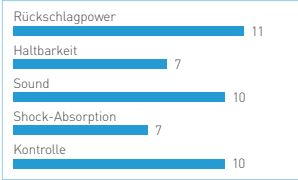
500m  
**€ 319,90 (UVP)**

# RÜCKSCHLAGKRAFT

## EXBOLT 63

HIGH INTENSITY  
NYLON MULTIFILAMENT

Hergestellt in Japan



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

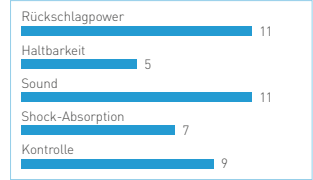
<b>FARBE</b>	Yellow, Black, White (10 m / 200 m)
<b>LÄNGE</b>	10 m / 200 m
<b>Ø</b>	0.63 mm
<b>ART.-NR.</b>	NB63EXBS (10 m) NB63EXBC (200 m)

10m € 11,90 (UVP)      200m € 179,90 (UVP)

## AEROSONIC

HIGH INTENSITY MULTIFILAMENT

Hergestellt in Japan



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

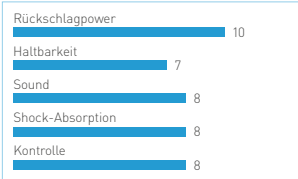
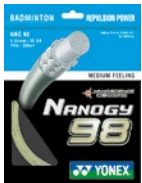
<b>FARBE</b>	White (10 m / 200 m)
<b>LÄNGE</b>	10 m / 200 m
<b>Ø</b>	0.61 mm
<b>ART.-NR.</b>	NBASS (10 m) NBASC (200 m)

10m € 13,90 (UVP)      200m € 189,90 (UVP)

## NANOGY 98

CS CARBON NANOTUBE

Hergestellt in Japan



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.

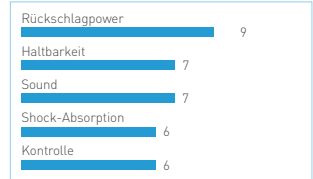
<b>FARBE</b>	Cosmic Gold (10 m / 200 m)
<b>LÄNGE</b>	10 m / 200 m
<b>Ø</b>	0.66 mm
<b>ART.-NR.</b>	NB98S (10 m) NB98C (200 m)

10m € 11,90 (UVP)      200m € 159,90 (UVP)

## BG 80 POWER

HIGH POLYMER NYLON  
MULTIFILAMENT/VECTRAN

Hergestellt in Japan



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.

<b>FARBE</b>	White, Bright Orange (10 m / 200 m)
<b>LÄNGE</b>	10 m / 200 m
<b>Ø</b>	0.68 mm
<b>ART.-NR.</b>	NB80PS (10 m) NB80PC (200 m)

10m € 12,90 (UVP)      200m € 169,90 (UVP)

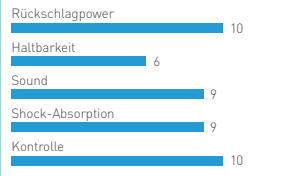


# RÜCKSCHLAGKRAFT

## BG 66 FORCE

Hergestellt in Japan

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.

**FARBE** Yellow (10 m / 200 m)  
**LÄNGE** 10 m / 200 m  
**Ø** 0.65 mm  
**ART.-NR.** NB66FRS (10 m)  
 NB66FC (200 m)

10m

200m

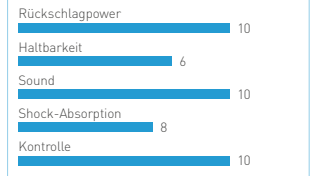
€ 13,90 (UVP)

€ 179,90 (UVP)

## BG 66 ULTIMAX

Hergestellt in Japan

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.

**FARBE** White, Yellow (10 m)  
 White, Yellow, Blue, Pastel Green (200 m)  
**LÄNGE** 10 m / 200 m  
**Ø** 0.65 mm  
**ART.-NR.** NB66UMS (10 m)  
 NB66UMC (200 m)

10m

200m

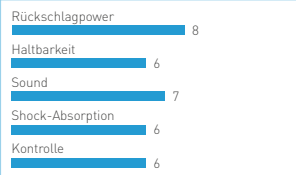
€ 12,90 (UVP)

€ 169,90 (UVP)

## BG 80

Hergestellt in Japan

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.

**FARBE** White, Yellow, Neon Pink (10 m / 200 m)  
**LÄNGE** 10 m / 200 m  
**Ø** 0.68 mm  
**ART.-NR.** NB80S (10 m)  
 NB80C (200 m)

10m

200m

€ 11,90 (UVP)

€ 169,90 (UVP)



JEDER SWEETSPOT 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, von den prestigeträchtigen BWF Weltmeisterschaften und den YONEX All England Open bis hin zu den Super 300 Turnieren wie den YONEX GAINWARD German Open.

# BESAITUNGSMASCHINEN

## PRECISION 9.0

Hergestellt in Japan

Elektronische Badminton-, Tennis- und Soft-Tennis Besaitungsmaschine

GRÖSSE	ca. 1,020 mm (B) x 660 mm (T) x 1,070 mm - 1,370 mm (H)
GEWICHT	ca. 73 kg
ZUGKRAFT	4,4 bis 39,4 kg
ZUGSTUFEN	9 Geschwindigkeiten
VORSPANNUNG	stufenlos 1-20 %
ART.-NR.	SPR90W

**€ 12.000,00 (UVP)**

## FUNKTIONEN

### BENUTZERFREUNDLICHER ARBEITSPLATZ

Ein Bedienfeld mit Einstellmöglichkeiten für Winkel, Helligkeit und Ton sowie ein USB-Ladeanschluss sorgen für eine komfortable Arbeitsumgebung.

### EFFIZIENTE BESAITUNGSEINHEIT

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



### 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.

## PROTECH 8 DX

Hergestellt in Japan

Elektronische Badminton-, Tennis- und Soft-Tennis  
Besaitungsmaschine

---

<b>GRÖSSE</b>	ca. 1,050 mm (B) x 500 mm (T) x 1,080-1,270 mm (H)
<b>GEWICHT</b>	ca. 56 kg
<b>ZUGKRAFT</b>	stufenlos 4.4-39.4 kg
<b>ZUGSTUFEN</b>	9 Geschwindigkeiten
<b>VORSPANNUNG</b>	stufenlos 1-20 %
<b>ART.-NR.</b>	PT8DXW

---

**€ 10.000,00 (UVP)**



## FUNKTIONEN



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



**STAUHAUM 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.

## PRECISION 5.0

Elektronische Badminton-, Tennis- und Soft-Tennis Besaitungsmaschine

<b>GRÖSSE</b>	ca. 1,167 mm (B) x 685 mm (H) x 1,064-1,242 mm (T)
<b>GEWICHT</b>	ca. 75 kg
<b>ZUGKRAFT</b>	5,0 bis 37,0 kg
<b>ZUGSTUFEN</b>	3 Geschwindigkeiten
<b>VORSPANNUNG</b>	0, 5, 10, 15, 20%
<b>ART.-NR.</b>	SPR50W

**€ 6.000,00 (UVP)**



## FUNKTIONEN



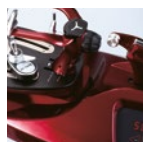
### EINFACHE RAHMEN-BESTÜCKUNG

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



### 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.



### PRÄZISE SCHEIBENBREMSE

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



### 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.

# SWING WEIGHT MACHINE

## PRECISION SCAN

Elektronisches Badminton- und Tennis-Schläger Diagnose Center

---

<b>GRÖSSE</b>	ca. 700 mm (B) x 453 mm (T) x 283 mm (H)
<b>GEWICHT</b>	ca. 15 kg
<b>ART.-NR.</b>	SPRSC

---

**€ 2.500,00 (UVP)**



## FUNKTIONEN

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



### COMPUTEREINHEIT

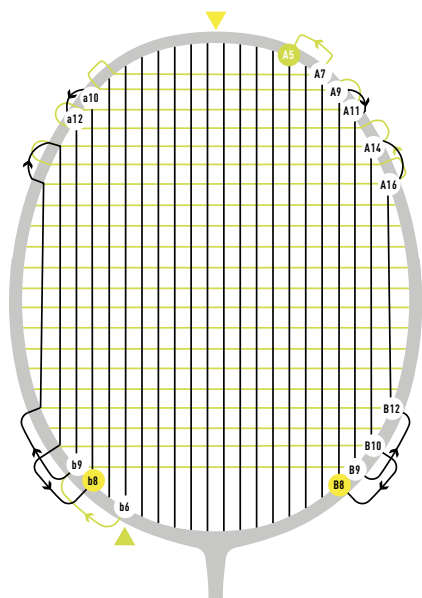
Die Computereinheit liefert das Gesamtgewicht, die Balance, das Schwinggewicht und das Leistungsschwinggewicht. Das Performance-Schwinggewicht ist eine YONEX exklusive Messung - viel genauer als ein normales Schwinggewicht - und wird anhand der Werte des Gesamtgewichts, der Schlägerbalance und des Schwinggewichts berechnet.



### ABDECKUNG, KALIBRIERUNGSZUBEHÖR

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

# YONEX BESAITUNGSEMPFEHLUNG



- ▲ LÄNGS-START
- ▲ QUER START
- b8 ● B8 QUER ABKNOTEN
- A5 ● QUER ABKNOTEN

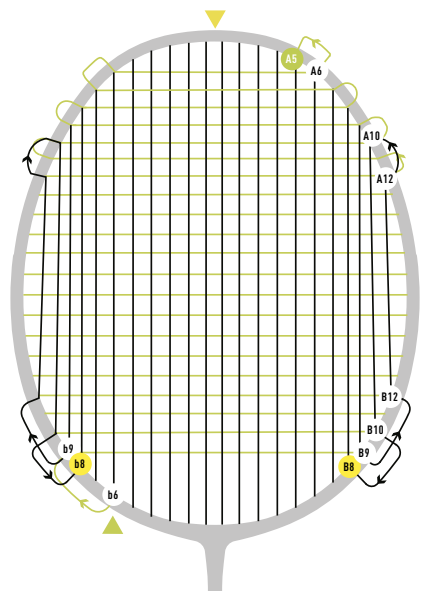
## LÄNGS:

Beginnen Sie oben in der Mitte, fädeln Sie weiter bis B9 (überspringen Sie A7, A9 und A11). Gehe durch B12, direkt zu A16 und dann geradeaus zu A14, hinunter zu B10 und knote bei B8 ab.

## QUER:

Mache einen Knoten bei B6 und beginne mit den Quersaiten bei B9. Weiter bis A7 (A12 und A10 auslassen), dann direkt zu A5 und abknoten.

**ARC11-P, ARC11-T, ARC11-PL**  
**AX100ZZ, AX100T, AX88D-P, AX88D-T, AX88D-G, AX88D-PL**  
**AX66, AX55**  
**NF-800LT, NF-800, NF-380SH, NF-555**  
**DUO-ZS**  
**VT-GZ**  
**NR-ZSP, NR-GZ**



- ▲ LÄNGS-START
- ▲ QUER START
- b8 ● B8 QUER ABKNOTEN
- A5 ● QUER ABKNOTEN

## LÄNGS:

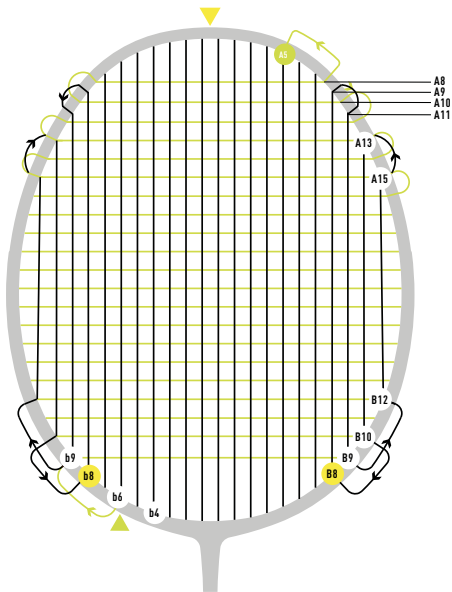
Beginnen Sie oben in der Mitte, fädeln Sie weiter bis B9. Durch B12 gehen, direkt zu A12 und dann gerade zu A10, hinunter zu B10 und bei B8 abknoten. (Gegenüberliegende Seite: das gleiche Verfahren).

## QUER:

Machen Sie einen Knoten bei B6 und beginnen Sie mit den Quersaiten bei B9. Weiter bis A6, dann bei A5 abknoten.

**AX99-P, AX99-T, AX99-G, AX99-PL**  
**AX88S-P, AX88S-T, AX88S-G, AX88S-PL**





▲ LÄNGS-START

▲ QUER START

● b8

● B8

● QUER ABKNOTEN

● A5

● QUER ABKNOTEN

### LÄNGS:

Beginnen Sie oben in der Mitte, fädeln Sie weiter bis B9 (überspringen Sie A8 und A10). Gehe durch B12, direkt zu A15 und dann geradeaus zu A13, hinunter zu B10 und knote bei B8 ab.

### QUER:

Mache einen Knoten bei B6 und beginne mit den Kreuzen bei B9. Weiter bis A8 (A11 und A9 auslassen), dann direkt zu A5 und abknoten.

AX100G, AX69, AX39, AX22RX, AX22F, AX22LT

AX7, AX5FX, AX2, AX10DG, AX7DG

AX3DG, AX1DG, AX07DG

AXA, AXC, AXF, AX01A, AX01C, AX01F

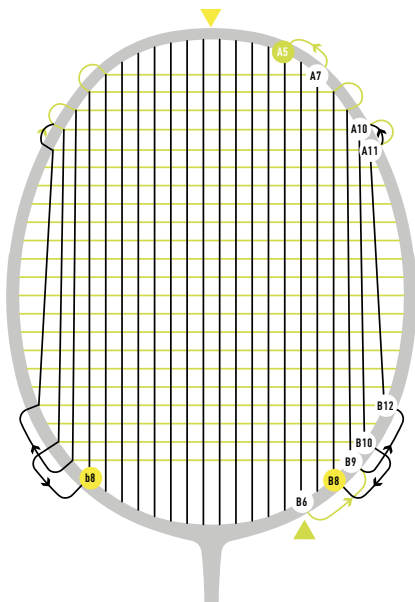
NF-700, NF-370SP, NF-270SP, NF-170LT

NF-600, NF-160FX, NF-500, NF-A, NF-C

NF-F, NF-JR

DU07, DU099

DU033, DU0LT



▲ LÄNGS-START

▲ QUER START

● b8

● B8

● QUER ABKNOTEN

● A5

● QUER ABKNOTEN

### LÄNGS:

Start from top center, keep on stringing until B9. Go through B12, directly to A11, and then straight to A10, down to B10 and tie off at B8. [Opposite side: the same procedure].

### QUER:

Make a knot at B6 and start crosses from B9. Keep on stringing until A7, skip A6 and tie off at A5.

NF-001A, NF-001C, NF-001F, NF-100,

CAB8000N, CAB7000N, CAB6000N

ISO-TR1, ISO-TR0, ISOL3

MP8SG, MP5G, MP2, MP1, MP2JR

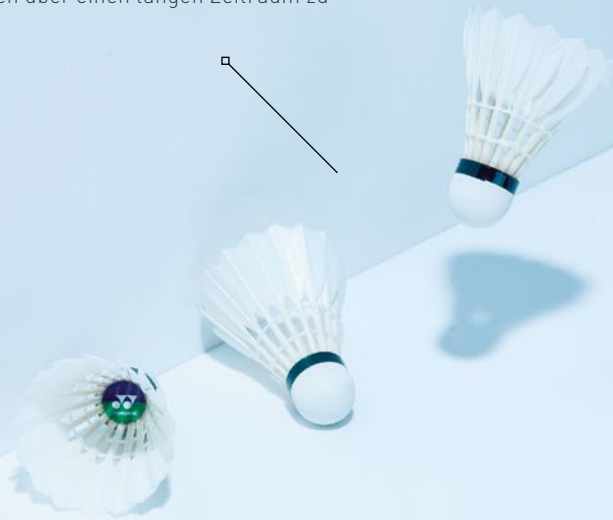
B7000MDM, B4000G

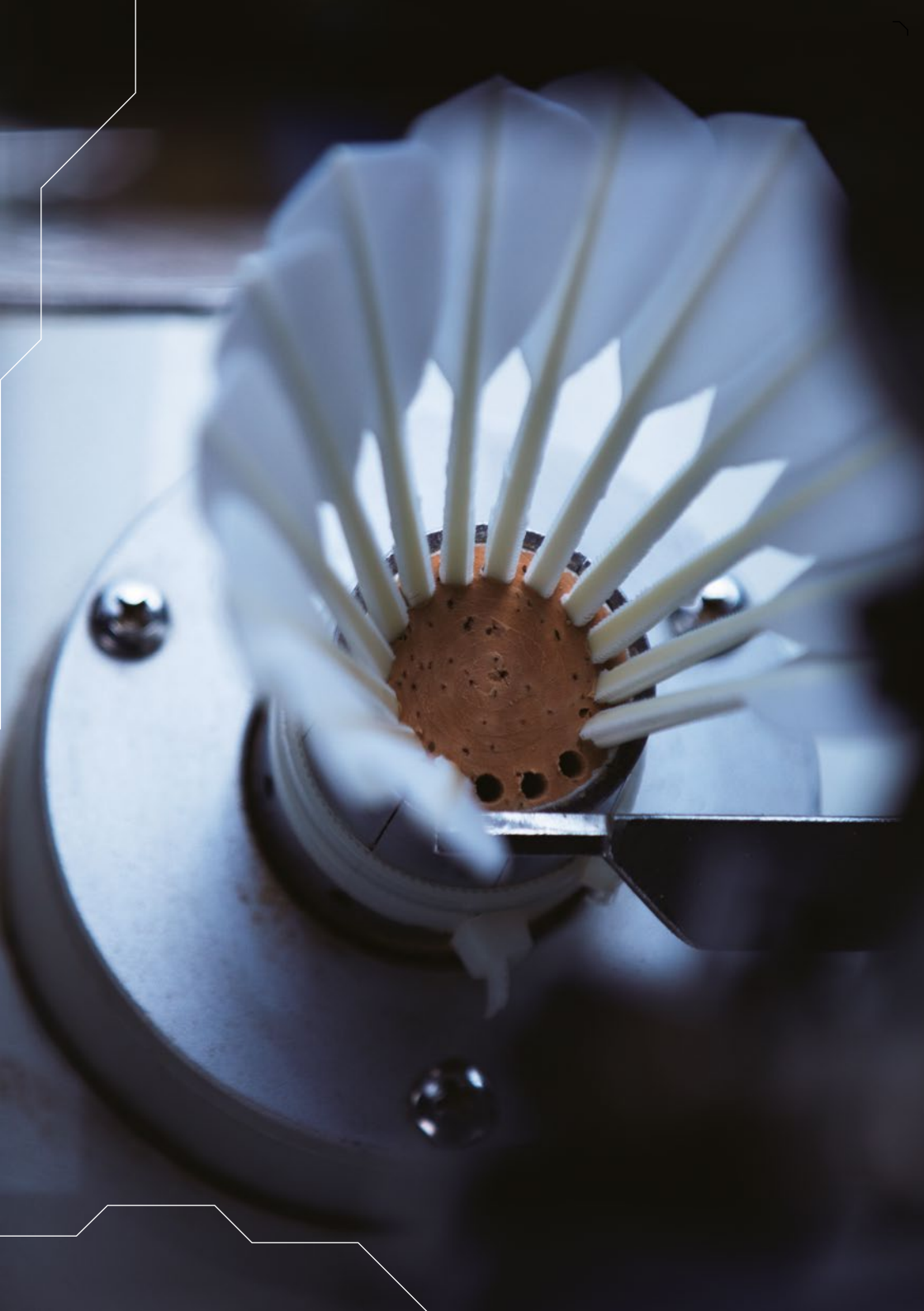
UNSER SORTIMENT —

# FEDERBÄLLE

Im Jahr 1965 begann YONEX mit der Entwicklung und Produktion von hochwertigen 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.





# 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.

Temperatur:

- ② 27°C - 33°C    ③ 22°C - 28°C



②-③  
AEROSENSA 50  
F50



②-③  
AEROSENSA 40  
F40



②-③  
AEROSENSA 30  
F30



②-③  
AEROSENSA 20  
F20



②-③  
AEROSENSA 10  
F10



②-③  
AEROCUB TR  
FACTR

\*Die Leistung des Federballs kann je nach Höhenlage variieren. Wenden Sie sich daher bitte an Ihren Händler oder Distributor vor Ort.

# 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 Rotationseigenschaften und die extrem lange Haltbarkeit der MAVIS Nylon-Federbälle machen selbst lange Ballwechsel zu einem wahren Vergnügen.



MAVIS 2000  
M2000 [White]  
M2000Y [Yellow]



MAVIS 600  
M600 [Yellow]



MAVIS 350  
M350 [White]  
M350Y [Yellow]



MAVIS 200  
M200 [Yellow]

Die Härte des Rocks - des Federteils des Nylon-Federballs - variiert je nach Temperatur.

Ⓝ Naturkork

● GRÜNE KAPPE  
LANGSAM / 22°C-33°C

● BLAUE KAPPE  
MITTEL / 12°C-23°C

● ROTE KAPPE  
SCHNELL / 0°C-13°C



CONVENTIONAL



WING RIB™

**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)

UNSER SORTIMENT —

# SCHUHE



Das "Footwork" beim Badminton ist einzigartig. Die Kombination von hohen Aufprallwerten mit aggressiven Richtungs- und Tempowechseln erfordert anspruchsvolle Schuhkonstruktionen. Mit dem proprietären POWER CUSHION-Material als Grundlage wandeln Yonex Badminton-Schuhe die hohe Aufprallenergie in Kraft für den nächsten Schritt um. Ob Agilität, Strapazierfähigkeit, Komfort oder einfach ein Allround-Schuh, die Yonex-Schuhkollektion gibt Ihnen den zusätzlichen Kick, den Sie für Ihr "Footwork" suchen.

# POWER CUSHION +

+28%

DÄMPFUNG

+62%

RÜCKSCHNELLKRAFT



Zum Test kann ein rohes Ei aus 12 Metern Höhe auf die POWER CUSHION+ Matte fallen.  
Das Ei springt ohne zu zerbrechen auf eine Höhe von 6 m zurück\*.

\*Testwerte von YONEX

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

# LEICHTIGKEIT

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



## FEATHER BOUNCE FOAM

Ein leichtes Material mit hoher Rückschnellkraft, das die agile, schnelle Beinarbeit unterstützt. 8 % geringeres Gewicht bei 20 % mehr Rückstoß als das Vorgängermodell AERUS.



## SEAMLESS UPPER DESIGN

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

\*Testwerte von Yonex



MEN / WOMEN

MEN

WOMEN



## POWER CUSHION

### AERUS Z

Der leichteste Schuh von Yonex mit 250 g (pro Schuh, 26 cm) für schnellere Beinarbeit mit Power und Dämpfung

MEN

**GRÖSSE** 39,5 - 47,0

**ART.-NR.** SBMARSZM0/21

**€ 169,90 (UVP)**

WOMEN

**GRÖSSE** 36,0 - 42,0

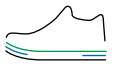
**ART.-NR.** SBFARSZL0 /1

**€ 169,90 (UVP)**

**FARBE:** Dark Gray (MEN/WOMEN), Mint Blue, (MEN), Pastel Pink (WOMEN)

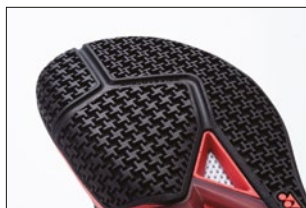
### MATERIAL / TECHNOLOGIE

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



# STABILITÄT

Optimale Stabilität sorgt für maximales Vertrauen bei jedem noch so schnellen Richtungswechsel.



## RADIAL BLADE SOLE

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



## SEMI-ONE PIECE SOLE

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

MEN



WOMEN



WIDE



**FARBE:** Black/Red (MEN), Light Blue (WOMEN), Acid Yellow (WIDE)

## POWER CUSHION

### ECLIPSION Z

Hohe Stabilität selbst bei extrem anstrengender Fußarbeit.

MEN

**GRÖSSE** 39,5 - 47,0

**ART.-NR.** SBMECZM2

**€ 179,90 (UVP)**

WOMEN

**GRÖSSE** 36,0 - 42,0

**ART.-NR.** SBFECZW2

**€ 179,90 (UVP)**

WIDE

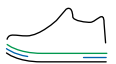
**GRÖSSE** 39,5 - 47,0

**ART.-NR.** SBMECZ2W1/2

**€ 179,90 (UVP)**

#### 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

Die perfekte Kombination aus Dämpfung, Stabilität und Leichtigkeit.



## SEAMLESS UPPER

Durch die Verwendung eines einteiligen Obermaterials aus Kunstleder im Zehen- und Mittelbereich wird die Passform verbessert und unerwünschte Belastungen werden verringert.



## FEATHER BOUNCE FOAM

Ein neuartiger, sehr leichter und gut dämpfender Sohlenwerkstoff, der die Fußarbeit in allen Spielsituationen aktiv unterstützt.



## RADIAL BLADE SOLE

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

MOMOTA (MEN)



WOMEN



WIDE



MEN



POWER CUSHION 65 Z

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

MOMOTA (MEN)

GRÖSSE 39,5 - 47,0  
ART.-NR. SBM65ZM1

€ 159,90 (UVP)

MEN

GRÖSSE 39,5 - 47,0  
ART.-NR. SBM65Z3M2

€ 159,90 (UVP)

WOMEN

GRÖSSE 36,0 - 42,0  
ART.-NR. SBF65Z3W2

€ 159,90 (UVP)

WIDE

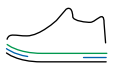
GRÖSSE 39,5 - 47,0  
ART.-NR. SBW65Z3W2

€ 159,90 (UVP)

FARBE: White/Red, White Tiger (Men), White/Lime (Women), Navy Blue (Wide)

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



# DER ALLROUNDER

Die perfekte Kombination aus Dämpfung, Stabilität und Leichtigkeit.



## 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.

## POWER CUSHION INFINITY

Rundum-Komfort und Stabilität für beste Passform

GRÖSSE 39,5 - 47,0

ART.-NR. SBINF9

€ 239,90 (UVP)

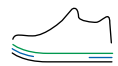
UNISEX



FARBE: Black, Red

## MATERIAL / TECHNOLOGIE

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





#### DURABLE SKIN LIGHT

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



#### BOA® FIT SYSTEM

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

UNISEX



#### POWER CUSHION 88 DIAL

„BOA-Dial“ ermöglicht feinere Einstellungen. „Durable Skin Light“ bietet eine komfortable Passform

GRÖSSE 39,5 - 47,0

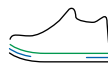
ART.-NR. SB88D22

€ 159,90 (UVP)

FARBE: Black/Red

#### MATERIAL / TECHNOLOGIE

POWER CUSHION+, Durable Skin Light, Radial Blade Sole, Toe Assist Shape, Synchro-Fit Insole, Boa Fit System, Power Graphite Light, Round Sole, 3E(UNI), 4E WIDE



# DER ALLROUNDER

Die perfekte Kombination aus Dämpfung, Stabilität und Leichtigkeit.

## POWER CUSHION CASCADE DRIVE

Allround-Modell mit Memory-Schaum-Einlegesohle für zusätzlichen Komfort

**FARBE** Bright Red  
**GRÖSSE** 39,5 - 47,0  
**ART.-NR.** SBCD1

UNISEX



**€ 149,90 (UVP)**

**FARBE** Teal Blue  
**GRÖSSE** 39,5 - 47,0  
**ART.-NR.** SBCD2

UNISEX



**€ 149,90 (UVP)**

### MATERIAL / TECHNOLOGIE

POWER CUSHION, Toe Assist Shape, Hexagrip Sole,  
Round Sole, Memory Form Insole, Durable Skin (CASCADE DRIVE)



## PC COMFORT ADVANCE 3

Allround-Modell mit Memory-Schaum-Einlegesohle für zusätzlichen Komfort

**FARBE** Gray/Black  
**GRÖSSE** 39,5 - 47,0  
**ART.-NR.** SBCFAD20

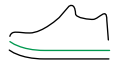
UNISEX



**€ 89,90 (UVP)**

### MATERIAL / TECHNOLOGIE

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





UNISEX



WOMEN



### POWER CUSHION 37

Einsteigermodell mit bequemer, weicher Passform

UNISEX

**FARBE** White / Blue

**GRÖSSE** 39,5 - 47,0

**ART.-NR.** SBM371

**€ 79,90 (UVP)**

WOMEN

**FARBE** White / Mint

**GRÖSSE** 36,0 - 42,0

**ART.-NR.** SBF37L1

**€ 79,90 (UVP)**

#### MATERIAL / TECHNOLOGIE

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



## JUNIOR

JUNIOR



### POWER CUSHION 37 JUNIOR

Einsteigermodell mit bequemer, weicher Passform

**FARBE** White / Red

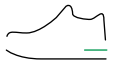
**GRÖSSE** 31,0 - 39,0

**ART.-NR.** SBJ3721

**€ 59,90 (UVP)**

#### MATERIAL / TECHNOLOGIE

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



UNSER SORTIMENT —

# TASCHEN



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 zu deiner Ausrüstung.



RUCKSACK-FUNKTION



THERMOSCHUTZ



REFLEKTOR



VERSTELLBARE TRAGESCHLAUFEN



BRUSTGURT



WASSERFLASCHEN-FACH



SEPARATES SCHUHFACH

## PRO THERMOBAG 9 SCHLÄGER

**FARBEN** Black, Navy/Saxe, Tango Red, Fine Blue, Green/Purple

**GRÖSSE (LxBxH)** 78 x 38 x 34 cm; bis zu 10 Schläger

**ART.-NR.** 92229

**€ 129,90 (UVP)**



## PRO THERMOBAG 6 SCHLÄGER

FARBEN Black, Navy/Saxe, Tango Red, Fine Blue

GRÖSSE (LxBxH) 78 x 30 x 34 cm; bis zu 8 Schläger

ART.-NR. 92226

€104,90 (UVP)



## PRO TOURNAMENT BAG

FARBEN Black, Navy/Saxe, Tango Red, Fine Blue

GRÖSSE (LxBxH) 75 x 19 x 33 cm

ART.-NR. 92231W

€ 84,90 (UVP)



## PRO THERMOBAG 12 SCHLÄGER WIDE

FARBEN Green/Purple, Fine Blue

GRÖSSE (LxBxH) 78 x 46 x 34 cm; bis zu 15 Schläger

ART.-NR. 922212

€ 149,90 (UVP)



## PRO TROLLEY BAG

---

FARBEN Fine Blue  
GRÖSSE (LxBxH) 80 x 36 x 34 cm  
ART.-NR. 92232

**€ 149,90 (UVP)**



## PRO MEDIUM SIZE BOSTON BAG

---

FARBEN Fine Blue  
GRÖSSE (LxBxH) 55 x 26 x 28 cm  
ART.-NR. 92231

**€ 74,90 (UVP)**



## PRO STAND BAG

---

FARBEN Fine Blue  
GRÖSSE (LxBxH) 38 x 33 x 76 cm  
ART.-NR. 92219

**€ 124,90 (UVP)**



## PRO WIDE OPEN BAG

---

FARBEN Fine Blue  
GRÖSSE (LxBxH) 73 x 30 x 34 cm  
ART.-NR. 92214

**€ 109,90 (UVP)**



## PRO BACKPACK M

FARBEN Black, Fine Blue  
GRÖSSE (LxBxH) 31 x 20.5 x 47 cm (26L)  
ART.-NR. 92212M

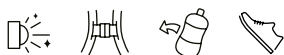
€ 74,90 (UVP)



## PRO BACKPACK S

FARBEN Black, Tango Red  
GRÖSSE (LxBxH) 31 x 22 x 53 cm (24L)  
ART.-NR. 92212S

€ 69,90 (UVP)



## TEAM BACKPACK S

FARBEN Black/Silver, Navy/Pink  
GRÖSSE (LxBxH) 26L  
ART.-NR. 42112S

€ 49,90 (UVP)



## ACTIVE THERMOBAG 6 SCHLÄGER

FARBEN Gray, Black/Red

GRÖSSE (LxBxH) 75 x 26 x 32 cm

ART.-NR. 82226

€ 89,90 (UVP)



## TEAM RACKET BAG 6 SCHLÄGER

FARBEN Black/Silver, Navy/Pink, Black, Red, Deep Blue

GRÖSSE (LxBxH) 75 x 20 x 33.5cm

ART.-NR. 42126

€ 64,90 (UVP)



## TEAM TWO WAY DUFFLE BAG

FARBEN Black, Red

GRÖSSE (LxBxH) 25 x 24,5 x 52cm

ART.-NR. 42122B

€ 49,90 (UVP)



# MODELLE VON 2021

## PRO TROLLEY BAG (MIT ROLLEN)

---

FARBEN Deep Blue  
GRÖSSE (LXBXH) 80 x 36 x 34 cm  
ART.-NR. 92032

**€ 149,90 (UVP)**



## PRO 2-WAY DUFFLE BAG

---

FARBEN Deep Blue, Black  
GRÖSSE (LXBXH) 60 x 26 x 28 cm  
ART.-NR. 92031

**€ 74,90 (UVP)**



## PRO THERMOBAG 10 PCS

---

FARBEN Black/Yellow  
GRÖSSE (LXBXH) 78 x 38 x 33 cm  
ART.-NR. 92029

**€ 129,90 (UVP)**





## PRO STAND BAG

---

FARBEN Deep Blue  
GRÖSSE (LxBxH) 38 x 33 x 76  
ART.-NR. 92019

**€ 124,90 (UVP)**



## PRO BACKPACK M

---

FARBEN Black/Yellow, Deep Blue  
GRÖSSE (LxBxH) 34L  
ART.-NR. 92012

**€ 79,90 (UVP)**



## ACTIVE 2-WAY TOURNAMENT BAG

---

FARBEN Black  
GRÖSSE (LxBxH) 71 x 20 x 26 cm  
ART.-NR. 82031 B

**€ 64,90 (UVP)**

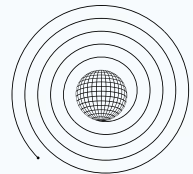


UNSER SORTIMENT —

# ACCESSORIES



Der Verbindung zwischen Hand und Schläger wird häufig nicht die Aufmerksamkeit geschenkt, wie es eigentlich sein sollte. 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.



**5X  
AROUND  
THE WORLD**

## ACCESSORIES / OVER GRIPS

### SUPER GRAP

Griffiges Gefühl

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.

**BREITE** 25 mm  
**LÄNGE** 1,200 mm  
**DICKE** 0,6 mm  
**MATERIAL** Polyurethane

ART.-NR. AC102

€ 7,90 (UVP)



CG (cyan), WR (red), OR (orange), FP (pink), DP (purple) + farblich sortiert

ART.-NR. AC102-12

€ 27,90 (UVP)



ART.-NR. AC102-30

€ 64,90 (UVP)



ART.-NR. AC102-36

€ 74,90 (UVP)

W BK + farblich sortiert



### SUPER GRAP SYNTHETIC

ART.-NR. AC109-75

€ 99,90 (UVP)

+ farblich sortiert



### SUPER LEATHER NS GRIP

Extra starker & verbesserter Halt

**BREITE** 25 mm  
**LÄNGE** 780 mm  
**DICKE** 1,6 mm  
**MATERIAL** Polyurethane  
**ART.-NR.** AC119B

€ 7,90 (UVP)

### SYNTHETIC LEATHER TOUR GRIP

Extra stark

**BREITE** 25 mm  
**LÄNGE** 1,200 mm  
**DICKE** 1,5 mm  
**MATERIAL** Polyurethane  
**ART.-NR.** AC126

€ 7,90 (UVP)

### SYNTHETIC LEATHER EXCEL PRO GRIP

Extra starker & verbesserter Halt

**BREITE** 25 mm  
**LÄNGE** 1,200 mm  
**DICKE** 1,6 mm  
**MATERIAL** Polyurethane  
**ART.-NR.** AC128

€ 7,90 (UVP)

## ACCESSORIES / OVER GRIPS



### STRONG GRAP

Ausgezeichnetes griffiges Gefühl und Haltbarkeit

<b>BREITE</b>	25mm
<b>LÄNGE</b>	1,200mm
<b>DICKE</b>	0.65mm
<b>MATERIAL</b>	Polyurethane
<b>ART.-NR.</b>	AC133

€ 7,90 (UVP)



### STRONG GRAP

Ausgezeichnetes griffiges Gefühl und Haltbarkeit

<b>BREITE</b>	25mm
<b>LÄNGE</b>	1,200mm
<b>DICKE</b>	0.65mm
<b>MATERIAL</b>	Polyurethane
<b>ART.-NR.</b>	AC135 (3 WRAPS)

€ 7,90 (UVP)



### SUPER GRAP SOFT

Kräftige & gute Dämpfung, weicheres Gefühl beim Greifen

<b>BREITE</b>	25mm
<b>LÄNGE</b>	1,200mm
<b>DICKE</b>	0.8mm
<b>MATERIAL</b>	Polyurethane
<b>ART.-NR.</b>	AC136-3 (3 WRAPS)

€ 7,90 (UVP)

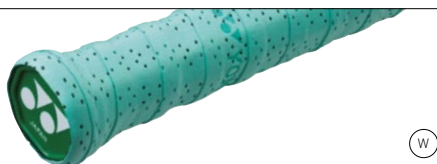


### SUPER GRAP TOUGH

Ausgezeichnetes griffiges Gefühl und Haltbarkeit

<b>BREITE</b>	25mm
<b>LÄNGE</b>	1,200mm
<b>DICKE</b>	0.65mm
<b>MATERIAL</b>	Polyurethane
<b>ART.-NR.</b>	AC137-3 (3 WRAPS)

€ 9,90 (UVP)

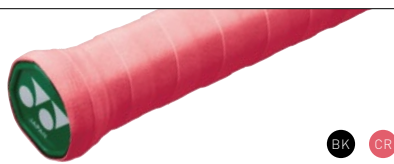


### MESH GRAP

Ausgezeichnetes griffiges Gefühl und saugfähig

<b>BREITE</b>	25mm
<b>LÄNGE</b>	1,200mm
<b>DICKE</b>	0.65mm
<b>MATERIAL</b>	Polyurethane
<b>ART.-NR.</b>	AC138-3 (3 WRAPS)

€ 11,90 (UVP)



### DRY GRAP

Trockenes Gefühl & saugfähig

<b>BREITE</b>	25mm
<b>LÄNGE</b>	1,200mm
<b>DICKE</b>	0.65mm
<b>MATERIAL</b>	Polyurethane
<b>ART.-NR.</b>	AC140 (3 WRAPS)

€ 7,00 (UVP)

## ACCESSORIES / OVER GRIPS



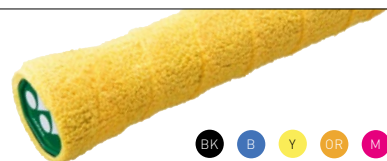
WG

### MOIST SUPER GRIP

Feuchtes Gefühl & hohe Wasseraufnahme

<b>BREITE</b>	25mm
<b>LÄNGE</b>	1,200mm
<b>DICKE</b>	0.65mm
<b>MATERIAL</b>	Polyurethane
<b>ART.-NR.</b>	AC148-3 (3 WRAPS)

€ 14,90 (UVP)



BK B Y OR M R

### TOWEL GRIP

Komfortabler Frotteegriff mit verbesserter Saugfähigkeit.

<b>BREITE</b>	32 / 30mm
<b>LÄNGE</b>	660mm / 11.8m
<b>DICKE</b>	1.35mm
<b>MATERIAL</b>	100% Baumwolle
<b>ART.-NR.</b>	AC402

€ 2,00 (UVP)



### CUSHION WRAP

Rutschfeste Eigenschaften bei maximaler Saugfähigkeit

<b>BREITE</b>	70mm
<b>LÄNGE</b>	27,000mm
<b>MATERIAL</b>	Polyurethane
<b>FARBE</b>	Yellow, Pink
<b>ART.-NR.</b>	AC380

€ 9,90 (UVP)



BK W + farblich sortiert

### HI SOFT GRAP

Rutschfeste Leistung bei maximaler Saugfähigkeit

<b>BREITE</b>	24mm
<b>LÄNGE</b>	1,120mm
<b>DICKE</b>	1.6mm
<b>MATERIAL</b>	Polyurethane
<b>ART.-NR.</b>	AC420 (24 WRAPS / BOX)

€ 3,00 (UVP)

W

White

BK

Black

OR

Orange

Y

Yellow

G

Green

WR

Wine Red

DB

Deep Blue

CG

Citrus Green

DP

Dark Purple

M

Magenta

FP

French Pink

OB

O.Blue

P

Pink

BY

Bright Orange

CR

Coral Red

R

Crystal Red

B

Blue

WG

Water Green

R

Red

P

Purple

# ACCESSORIES / ZUBEHÖR



## ÖSEN

**MATERIAL** Plastik  
**ART.-NR.** 9965 (100 / TASCHE)

**€ 3,50 (UVP)**



## WADEN-KOMPRESSIONS-STRÜMPFE

**FARBE** BLACK  
**GRÖSSE** (S / M), (M / L)  
**MATERIAL** Nylon, Polyurethane  
**ART.-NR.** AC03

**€ 25,00 (UVP)**

*Hergestellt in Japan*



## LOGO-MARKER

**AMOUNT** 30ml  
**FARBE** Red, Black, White  
**ART.-NR.** AC414

**€ 8,00 (UVP)**



## EINLEGESOHLE POWER CUSHION

**GRÖSSE** S / M / L / XL  
**MATERIAL** POWER CUSHION+  
**ART.-NR.** AC195

**€ 17,90 (UVP)**



## STIRNBAND

**MATERIAL** Baumwolle, Nylon, Polyurethane  
**FARBE** Black, Red, White, Navy  
**ART.-NR.** AC258

**€ 4,00 (UVP)**

*Hergestellt in Japan*



## LOGOSCHABLONE

**MATERIAL** Plastik  
**ART.-NR.** AC419

**€ 5,00 (UVP)**



## TRINKFLASCHE

**CAPACITY** 1,000 ml  
**FARBE** Blue  
**MATERIAL** 100% LDPE  
**ART.-NR.** AC588

**€ 5,00 (UVP)**

*Hergestellt in Japan*



## GRIFFPUDER

**CAPACITY** 20g  
**MATERIAL** Kiefernharz, Magnesiumcarbonat, Eierschalen, Kalziumkarbonat, Zeolith  
**ART.-NR.** AC470

**€ 10,00 (UVP)**



## BADMINTON ADAPTER (H-STÜCK)

**ART.-NR.** ACES544

**€ 18,00 (UVP)**



## MINI-FEDERBALL

**MATERIAL** Plastik  
**ART.-NR.** ACG1016A

**€ 6,90 (UVP)**



## BESAITUNGSZANGE

**ART.-NR.** AC607

**€ 25,00 (UVP)**

## ACCESSORIES / ZUBEHÖR



### GESICHTS-HANDTUCH

<b>FARBE</b>	White, Black
<b>GRÖSSE</b>	34 x 80 cm
<b>MATERIAL</b>	100% Baumwolle
<b>ART.-NR.</b>	AC1109

€ 10,90 (UVP)



### HANDTUCH

<b>FARBE</b>	Red/Black, Black/Blue
<b>GRÖSSE</b>	40 x 100 cm
<b>MATERIAL</b>	100% Baumwolle
<b>ART.-NR.</b>	AC1108

€ 25,00 (UVP)

## ACCESSORIES / SCHWEISSBÄNDER



### SCHWEISSBAND SCHMAL

<b>MATERIAL</b>	Baumwolle, Nylon, Polyurethane
<b>FARBE</b>	White, Black, Red, Yellow
<b>ART.-NR.</b>	AC489

€ 5,00 (UVP)



### SCHWEISSBAND BREIT

<b>MATERIAL</b>	Baumwolle, Nylon, Polyurethane
<b>FARBE</b>	White, Black
<b>ART.-NR.</b>	AC488

€ 4,00 (UVP)



# ACCESSORIES / COURTS

## BWF-ZULASSUNG

### SPIELFELDMATTE

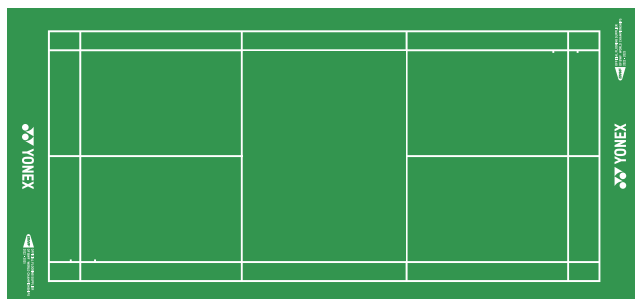
Hergestellt in Japan

Offizieller Bodenbelagslieferant der BWF WORLD CHAMPIONSHIPS 2022-2025 \*Das abgebildete Produkt ist AC367

4-teilig

**GRÖSSE** 15.4 m x 7.2 m  
**FARBE** GREEN  
**MATERIAL** PVC  
**ART.-NR.** AC367

**€ 9.400,00 (UVP)**



5-teilig

**GRÖSSE** 15.4 m x 7.1 m  
**FARBE** GREEN  
**MATERIAL** PVC  
**ART.-NR.** AC364

**€ 4.600,00 (UVP)**

### BADMINTON NETZ

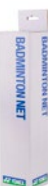


#### TOURNAMENT

#### BWF-ZULASSUNG

#### CLUB

Mit Logo



#### BWF-ZULASSUNG

#### CLUB

Ohne Logo



#### BWF-ZULASSUNG

**HÖHE** 0.76 m  
**GEWICHT** 540 g  
**FARBE** Magenta  
**ART.-NR.** AC340

**€ 89,90 (UVP)**

**HÖHE** 0.76 m  
**GEWICHT** 540 g  
**FARBE** Black  
**ART.-NR.** AC341

**€ 29,90 (UVP)**

**HÖHE** 0.76 m  
**GEWICHT** 540 g  
**FARBE** Black  
**ART.-NR.** AC341L

**€ 29,90 (UVP)**

### BADMINTONBLENDE

**GRÖSSE** 12 m x 2 m  
**MATERIAL** Mesh  
**ART.-NR.** P9561

**€ 160,00 (UVP)**





“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)



# The Legends' Vision

YONEX



**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 Badmintonsport gewinnen können.

Um mehr über diese Initiative zu erfahren, besuchen Sie **Legends.Yonex.com**.







# TEAM YONEX 2022



**KENTO MOMOTA (JPN)**

Indonesia Masters 2021  
MS Champion



**VIKTOR AXELSEN (DEN)**

2020 Tokyo Olympic  
MS Gold Medalist



**CHEN YU FEI (CHN)**

2020 Tokyo Olympic  
WS Gold Medalist



**CHOU TIEN CHEN (TPE)**

YONEX French Open  
MS Finalist



**CAROLINA MARIN (ESP)**

YONEX Thailand Open and  
TOYOTA Thailand Open 2021  
WS Champion



**AKANE YAMAGUCHI (JPN)**

Denmark Open 2021  
WS Champion



**RATCHANOK INTANON(THA)**

Indonesia Open 2021  
WS Finalist



**AN SEYOUNG (KOR)**

Indonesia Open 2021  
WS Champion



**SHI YU QI (CHN)**

BWF World Tour Finals 2018  
MS Champion



**MICHELLE LI (CAN)**

Denmark Open 2020  
WS Semi-finalist



**MARCUS F. GIDEON (INA)**

Indonesia Open 2021  
MD Champion



**KEVIN S. SUKAMULJO (INA)**

Indonesia Open 2021  
MD Champion



**YUKI FUKUSHIMA (JPN)**

YONEX All England 2020  
WD Champion



**SAYAKA HIROTA (JPN)**

YONEX All England 2020  
WD Champion



**CHEN QING CHEN (CHN)**

2020 Tokyo Olympic  
WD Silver Medalist



**JIA YI FAN (CHN)**

2020 Tokyo Olympic  
WD Silver Medalist



**MARK LAMSFUSS (GER)**

2021 European  
Championships Finalist



**MARVIN SEIDEL (GER)**

2021 European  
Championships Finalist



**ISABEL LOHAU (GER)**

Denmark Open 2020  
XD Champion

# TEAM YONEX 2022



**LEE YANG (TPE)**

2020 Tokyo Olympic  
MD Gold Medalist



**WANG CHI LIN (TPE)**

2020 Tokyo Olympic  
MD Gold Medalist



**MAYU MATSUMOTO (JPN)**

YONEX All England 2021  
WD Champion



**WAKANA NAGAHARA (JPN)**

YONEX All England 2021  
WD Champion



**KIM SO YEONG (KOR)**

2020 Tokyo Olympic  
WD Bronze Medalist



**KONG HEE YONG (KOR)**

2020 Tokyo Olympic  
WD Bronze Medalist



**AARON CHIA (MAS)**

2020 Tokyo Olympic  
MD Bronze Medalist



**SOH WOOI YIK (MAS)**

2020 Tokyo Olympic  
MD Bronze Medalist



**SATWIKSAIRAJ  
RANKIREDDY (IND)**

Indonesia Open 2021  
MD Semi-Finalist



**CHIRAG SHETTY (IND)**

Indonesia Open 2021  
MD Semi-Finalist



**ZHENG SI WEI (CHN)**

2020 Tokyo Olympic  
XD Silver Medalist



**HUANG YA QIONG (CHN)**

2020 Tokyo Olympic  
XD Silver Medalist



**WANG YI LYU (CHN)**

2020 Tokyo Olympic  
XD Gold Medalist



**HUANG DONG PING (CHN)**

2020 Tokyo Olympic  
XD Gold Medalist



**DECHAPOL  
PUAVARANUKROH (THA)**

BWF World Tour Finals 2020  
XD Champion



**SAPSIREE  
TAERATTANACHAI (THA)**

BWF World Tour Finals 2020  
XD Champion



**ARISA HIGASHINO (JPN)**

2020 Tokyo Olympic  
XD Bronze Medalist



**MARCUS ELLIS (ENG)**

YONEX All England 2021  
XD Semi-Finalist





**LAUREN SMITH (ENG)**


YONEX All England 2021  
XD Semi-Finalist

 YONEX



 YONEXBADMINTON

 @YONEX\_BADMINTON

 @YONEX\_BADMINTON