

STROKE LAB

ODYSSEY
#1 PUTTER IN GOLF

„Sie bemerken den Unterschied sofort. Der Kopf des Putters bewegt sich frei und sauber und auf einer konstanten Bahn. Dies unterstützt Sie dabei den Ball präzise zu rollen bei einer gleichzeitigen höheren Geschwindigkeitskontrolle.“

Luke Williams
Senior Director, Putter Marketing.

ODYSSEY STROKE LAB

A STROKE OF GENIUS

INNOVATIVE GEWICHTSVERTEILUNG. FÜR JEDE SPIELSTÄRKE.

Beim Stroke Lab dreht sich alles um die Herausforderung etablierter und verbreiteter Putter-Normen durch innovative Ideen, die eine bessere Performance fördern. Die neue Stroke Lab Reihe integriert eine einzigartige neue Methode der Gewichtsverteilung, die konzipiert wurde, um die physikalische Dynamik des Schläges zu verbessern.

Die Putting-Schläge der meisten Golfer sind inkonsistent. Dennoch liegt der Fokus der meisten Putting-Technologien auf der Verbesserung der Ausrichtung oder der Qualität des Rollverhaltens. Hierbei wird versucht die Schwächen eines Schläges zu verdecken, anstatt diese Schwächen selbst zu verbessern. Die neue Stroke Lab Reihe von Odyssey trägt unmittelbar dazu bei den Schlag des Golfers zu verbessern, einschließlich der Länge des Rückschwungs, des Winkels der Schlagfläche beim Aufprall, der Geschwindigkeit des Kopfes bei Aufprall und Tempo - und das alles durch eine grundlegende Änderung der Gewichtsverteilung, die durch einen innovativen neuen Schaft ermöglicht wurde. Dies ist ein vollständig neuer Ansatz der Putter-Gewichtung, den Ihnen nur Odyssey bietet.

STROKE LAB SCHAFT

Der Stroke Lab Schaft ist komplette 40 Gramm leichter als der traditionelle Schaft eines Putters aus Stahl. Dies wurde durch ein innovatives neues Schaftdesign aus Multi-Material ermöglicht, bei dem ein Graphitkörper mit einer Stahlspitze kombiniert wird, was zu einem Gewicht von nur 75 g führt, wobei der Großteil der Masse in der Spitze konzentriert ist. Wir haben die eingesparten 40 Gramm zwischen dem Kopf des Putters, dem Griff und dem Gewicht am Schaftende umverteilt.

BEWIESENE KONSISTENZ

Die innovative Gewichtsverteilung von Stroke Lab hat eine deutliche Auswirkung auf den Schlag eines Golfers. Über Odyssey durchgeführte Studien weisen darauf hin, dass es die Konstanz der Länge des Rückschwungs, den Winkel der Schlagfläche beim Aufprall und die Geschwindigkeit des Schlägerkopfes durch Aufprall und Tempo verbessert. Das Gefühl für den Kopf des Putters wird präziser, was dem Golfer dabei hilft denselben sauberen Schlag zu wiederholen.

FÜR JEDE SPIELSTÄRKE

Stroke Lab Putter sind für alle Golfer geeignet, die besser putten wollen (das trifft auf ziemlich jeden zu).

Die Stroke Lab Produktreihe besteht aus 10 ausgezeichneten Kopfformen, sechs Mallets und vier Blades. Alle verfügen über das neueste White Hot Microhinge Insert für ein sauberes Rollverhalten, mit einem Pistol- oder einem oversize Griff.



STROKE LAB

ODYSSEY
#1 PUTTER IN GOLF

MULTI-MATERIAL STROKE LAB SCHAFT FÜR INNOVATIVE GEWICHTSVERTEILUNG

Ein an der Spitze schwererer Schaft aus Graphit und Stahl spart 40 Gramm ein, die in die Enden des Putters verlagert werden, um die Performance-Dynamik zu ändern.

FÜR EINEN FLÜSSIGEREN UND GENAUEREN SCHLAG

Zusätzliches Gewicht im Kopf und im Schaftende des Schafte ändern die Dynamik des Putters, um Golfern dabei zu helfen konstant sauberere und präzisere Schläge zu erzielen.

VERBESSERTE KONTROLLE

Der Stroke Lab Schaft ist ein wenig steifer und verfügt über ein niedrigeres Drehmoment im Vergleich zu den Schäften von Standard-Puttern. Dies hat eine bessere Kontrolle des Putter-Kopfes zur Folge.

GROSSARTIGES GEFÜHL UND SAUBERES ROLLEN

Kombiniert das legendäre White Hot Gefühl mit dem White Hot Microhinge-Insert über die gesamte Schlagfläche, was Topspin für ein sauberes Rollen und eine präzise Weitenkontrolle fördert.



Seven



2-Ball Fang



Marxman



R Ball



V-Line



Tuttle



Double Wide



Nine



One



Three

Modell	Loft	LIE-WINKEL	Länge	Offset	Kopfgewicht	Linkshändig	Toe-Hang
Seven	3°	70°	33", 34", 35"	Vollschaft	365 g	Ja	Ausbalancierte Schlagfläche
Seven S	3°	70°	33", 34", 35"	3/4 Offset	365 g	Ja	37°
Marxman	3°	70°	33", 34", 35"	Vollschaft	365 g	Ja	Ausbalancierte Schlagfläche
Marxman S	3°	70°	33", 34", 35"	3/4 Offset	365 g	Nein	25°
2-Ball Fang	3°	70°	33", 34", 35"	Vollschaft	365 g	Ja	Ausbalancierte Schlagfläche
2-Ball Fang S	3°	70°	33", 34", 35"	3/4 Offset	365 g	Nein	26°
R-Ball	3°	70°	33", 34", 35"	Vollschaft	365 g	Nein	Ausbalancierte Schlagfläche
R-Ball S	3°	70°	33", 34", 35"	3/4 Offset	365 g	Nein	29°
Tuttle	3°	70°	33", 34", 35"	Vollschaft	365 g	Nein	Ausbalancierte Schlagfläche

Modell	Loft	LIE-WINKEL	Länge	Offset	Kopfgewicht	Linkshändig	Toe-Hang
Tuttle Flow	3°	70°	33", 34", 35"	Vollschaft	365 g	Nein	30°
V-Line	3°	70°	33", 34", 35"	Vollschaft	365 g	Ja	Ausbalancierte Schlagfläche
V-Line S	3°	70°	33", 34", 35"	¾ Offset	365 g	Nein	32°
V-Line CS	3°	70°	33", 34", 35"	Kein Offset	365 g	Nein	9°
One	3°	70°	33", 34", 35"	Vollschaft	360 g	Ja	44°
Three	3°	70°	33", 34", 35"	½ Schaft	360 g	Nein	61°
Nine	3°	70°	33", 34", 35"	Vollschaft	360 g	Ja	62°
Double Wide	3°	70°	33", 34", 35"	Vollschaft	360 g	Ja	Ausbalancierte Schlagfläche
Double Wide Flow	3°	70°	33", 34", 35"	Vollschaft	360 g	Nein	41°