

Einzelschläger

U.S. Kids Golf UL7 Einzelschläger Ultralight UL63, 160-168cm, LH, Eisen 5

Artikel-Nr.: ORG-UL24LI-63E5

Markenname: U.S. Kids Golf



U.S. Kids Golf - macht aus den Kleinsten die Größten

Die Ultralight Series von U.S. Kids Golf erleichtert durch ihr spezielles Größenangebot den Einstieg und das Erlernen des richtigen Golfschwungs für den jungen Golfeinsteiger ab 100cm Körpergröße bis hin zum Jugendlichen mit 168cm. Die U.S. Kids Schläger sind entsprechend den unterschiedlichen Körpergrößen von Kindern in ein einfaches Farbsystem eingeteilt. Alle Schläger aus allen Farbsegmenten sind für Rechts- und Linkshänder erhältlich.

Die Ultralight Series 63 ist für junge Spieler zwischen 160-168cm Körpergröße. Die Schlägerköpfe sind 10% leichter als bei einem Erwachsenenschläger.

Design und Technik

Gerade im jugendlichen Alter ist ein jährliches Fitting sehr wichtig, um einen konstanten Fortschritt in der Schwungbewegung und Schwungebene zu gewährleisten.

Die Schlägerkopfgewichte von U.S. Kids Golf werden mit zunehmender Länge der Schäfte um jeweils 5% schwerer, sind aber bis zu 30% leichter als der normale Erwachsenenschlägerkopf. Dies führt, kombiniert mit angepassten Compositeschäften, bei einer langsameren Schwunggeschwindigkeit zu deutlich mehr Schlagweite und somit zu mehr Spielfreude und Erfolg.

Um Kindern und Jugendlichen das Erlernen eines sauberen Abschlags zu ermöglichen, sollten gerade Driver, ähnlich wie bei Erwachsenen, nicht zu lang sein. Mit der 2/3 Lösung empfiehlt U.S. Kids Golf bei der Ultralight Series für Golfanfänger daher z.B. für einen 130cm großen Jugendlichen

einen Driver in 86cm Länge. Alle anderen Schläger innerhalb eines Farbsegmentes sind jeweils längenangepasst.

Schlankere Griffe sorgen zudem für besseren Halt. Die Hölzer mit ihrem birnenförmigen Design gewährleisten mit ihrem tiefen Schwerpunkt ein leichteres Treffen und höhere Abflugwinkel. Das Design der Eisen mit noch mehr Gewicht in der Sohle und dem flacheren Lie-Winkel (Winkel zwischen dem Schaft und der ganzen Sohle am Boden) sorgen dafür, dass auch die jüngsten Spieler besser unter den Ball kommen.

Die leichten Taschen von U.S. Kids Golf haben kindgerechte, verstellbare Schulterriemen für eine aufrechte Haltung beim Tragen.

Driver

- technisch überarbeitete Form und Aerodynamic der Schlägerköpfe
- höherer Loft und leichterer Schlägerkopf für höhere Fehlerverzeihung
- optimierte Center of Gravity Platzierung mit Unterstützung der Trackman Technologie sorgen für einen ideale Launch Winkel und unschlagbare Weiten
- dünnere Schlagflächendesigns ermöglichen noch mehr Ballgeschwindigkeit
- dünnere Schlägerkronendesigns lassen die Bälle noch höher und weiter fliegen
- den Schlägerlängen entsprechend angepasste Schaftfrequenzen bewirken beste Abflugwinkel und Ballspins

Fairwayhölzer und Hybriden

- dünnere Schlägerkronendesigns lassen die Bälle noch höher und weiter fliegen
- den Schlägerlängen entsprechend angepasste Schaftfrequenzen bewirken beste Abflugwinkel und Ballspins
- die Center of Gravity Position wurde mit Hilfe der Trackman Technologie optimiert
- dünnere Schlagflächendesigns erhöhen die Ballgeschwindigkeit

Eisen

- leichtere Köpfe mit erhöhtem Loft und flexiblen Schäften fördern die richtige Schwungmechanik
- weiter entwickelte Schlägerkopfform mit breiter Sohle und weichen Vorderkanten verbessern den Bodenkontakt und erhöhen die Fehlerverzeihung
- die Center of Gravity Position wurde mit Hilfe der Trackman Technologie optimiert
- dünnere Schlagflächendesigns erhöhen die Ballgeschwindigkeit
- den Schlägerlängen angepasste Schafffrequenzen begeistern durch ideale Abflugwinkel und beste Spinkontrolle

Wedges

- verbesserte Grooves ermöglichen noch mehr Einsatzvariationen und bieten noch höhere Fehlerverzeihung
- die völlig neu designten abgeschrägten Führungskanten verhindern zuviel Bodenkontakt auf dem Fairway oder im Sand
- die Tour erprobte Schlägerform Trop Shape erhöht das Selbstvertrauen beim Schlag und die Zielgenauigkeit
- eine matte Nickellegierung verhindert eine Blendung durch Sonneneinstrahlung und sorgt für längere Haltbarkeit

Sandhill Putter

- das erhöhte Schlägerkopfgewicht verbessert das Puttgefühl für Geschwindigkeit und Schlaglänge
- gut erkennbare Alignment Linien erleichtern die Ausrichtung und das Zielen
- die Tour erprobte Half-Mallet Schlägerkopfform gibt Selbstvertrauen bei der Zielausrichtung

[>>> zum Produkt >>>](#)



TECHNISCHE DATEN



ULTRA LIGHT SERIES - TECHNISCHE DATEN										
Spezifikation	5-6	6-6	6-7	6-8	7-7	8-10	8-11	10-12	11-13	Erwachsene
Schlägerkopfmodell	3H	4Z	4B	4L	5L	6L	6T	6D	6B	8
	WT-20	WT-20	WT-20	WT-20	WT-20	WT-15	WT-15	WT-10	WT-10	
Länge in cm										
Driver	89,00	71,10	76,20	81,30	86,40	91,50	96,50	101,60	106,70	111,80
Farway Driver (Head 3)	83,00	66,00	72,10	78,20	83,30	87,40	92,50	97,60	102,70	107,80
Hybrid 4	81,00	66,00	71,10	76,20	81,30	85,40	89,50	93,60	97,70	101,80
Eisen 5	-	-	-	-	-	81,30	84,40	87,50	90,60	93,70
Eisen 6	-	-	-	77,40	77,50	80,60	83,70	86,80	89,90	93,00
Eisen 7	58,40	63,50	68,60	71,10	74,20	78,30	82,40	86,50	90,60	94,70
Eisen 8	-	62,20	67,30	69,90	74,00	77,10	80,20	83,30	86,40	89,50
Eisen 9	-	61,00	66,10	68,70	72,80	75,90	79,00	82,10	85,20	88,30
Pitching Wedge	59,70	61,00	66,10	67,30	72,40	75,50	78,60	81,70	84,80	87,90
Sand Wedge	59,70	61,00	66,10	67,30	72,40	75,50	78,60	81,70	84,80	87,90
Becken	59,30	59,70	61,00	66,10	68,70	72,80	75,90	79,00	82,10	85,20
Schlägerkopfgewicht in g										
Driver	140,00	150,00	150,00	150,00	160,00	170,00	170,00	180,00	180,00	200,00
Farway Driver (Head 3)	100,00	104,00	104,00	104,00	114,00	124,00	124,00	134,00	134,00	134,00
Hybrid 4	140,00	170,00	170,00	170,00	180,00	190,00	190,00	210,00	210,00	240,00
Eisen 5	-	-	-	-	200,00	200,00	210,00	220,00	230,00	240,00
Eisen 6	180,00	192,00	192,00	200,00	200,00	220,00	220,00	230,00	240,00	240,00
Eisen 7	180,00	199,00	199,00	214,00	214,00	230,00	230,00	240,00	240,00	270,00
Eisen 8	190,00	200,00	220,00	220,00	230,00	240,00	240,00	250,00	250,00	280,00
Pitching Wedge	190,00	200,00	200,00	230,00	230,00	240,00	240,00	240,00	240,00	290,00
Sand Wedge	190,00	210,00	210,00	230,00	230,00	240,00	240,00	240,00	240,00	290,00
Becken	340,00	340,00	340,00	340,00	340,00	340,00	340,00	340,00	340,00	340,00
Volumen in cm³										
Driver	210,00	240,00	240,00	260,00	290,00	320,00	320,00	340,00	340,00	450,00
Farway Driver (Head 3)	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	110,00	110,00	110,00
Hybrid 4	110,00	115,00	115,00	120,00	120,00	120,00	120,00	125,00	125,00	125,00
Loft in °										
Driver	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00
Farway Driver (Head 3)	24,00	24,00	24,00	23,00	23,00	21,00	21,00	19,00	19,00	15,00
Hybrid 4	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	21,00	20,00	20,00	22,00
Eisen 5	-	-	-	-	33,00	30,00	30,00	29,00	29,00	27,00
Eisen 6	-	-	-	-	33,00	30,00	30,00	29,00	29,00	27,00
Eisen 7	38,00	38,00	38,00	36,00	36,00	36,00	36,00	36,00	36,00	35,00
Eisen 8	44,00	44,00	44,00	44,00	44,00	44,00	44,00	44,00	44,00	43,00
Eisen 9	44,00	44,00	44,00	44,00	44,00	44,00	44,00	44,00	44,00	43,00
Pitching Wedge	48,00	48,00	48,00	48,00	48,00	48,00	48,00	48,00	48,00	47,00
Sand Wedge	58,00	58,00	58,00	58,00	58,00	58,00	58,00	58,00	58,00	58,00
Lie in °										
Driver	59,00	59,00	59,00	59,00	59,00	59,00	59,00	59,00	59,00	57,00
Farway Driver (Head 3)	61,00	61,00	61,00	61,00	61,00	61,00	61,00	61,00	61,00	61,00
Hybrid 4	59,00	58,50	58,50	58,50	58,50	58,50	58,50	58,50	58,50	59,00
Eisen 5	-	-	-	-	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00
Eisen 6	-	60,00	60,00	60,00	59,50	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00
Eisen 7	61,00	61,00	61,00	60,00	60,00	61,00	61,00	61,00	61,00	61,00
Eisen 8	61,00	61,00	61,00	61,00	61,00	61,00	61,00	61,00	61,00	61,00
Pitching Wedge	62,00	62,00	62,00	62,00	62,00	62,00	62,00	62,00	62,00	62,00
Sand Wedge	62,00	62,00	62,00	62,00	62,00	62,00	62,00	62,00	62,00	62,00
Griff in g										
	30,00	30,00	30,00	40,00	40,00	44,00	44,00	44,00	44,00	48,00
Bags										
Unterteilung	3 Fach	3 Fach	3 Fach	4 Fach	4 Fach	4 Fach	4 Fach	4 Fach	4 Fach	4 Fach
Länge in cm	68,00	64,00	64,00	62,00	64,00	62,00	70,00	71,00	71,00	81,00
Gewicht in kg	0,64	0,99	1,03	1,39	1,44	1,48	1,57	1,64	1,64	1,75