

Einzel schläger

U.S. Kids Golf UL7 Einzel schläger Ultralight UL54, 137-145cm, LH, Hybrid 4

Artikel-Nr.: ORG-UL24LI-54HY

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 54 ist für junge Spieler zwischen 137-145cm Körpergröße. Die Schlägerköpfe sind 15% 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 >>>](#)



ULTRALIGHT SERIES - TECHNISCHE DATEN

US.KIDSGOLF ...leading the world in kids & family golf

TECHNISCHE DATEN U/L ULTRALIGHT

| Spezifikation | 5-6 | 6-6 | 6-7 | 6-8 | 7-7 | 8-10 | 8-11 | 10-12 | 11-13 | Erwachsen |
|--------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|-----------|
| Schlägerkopfmodell | 39 | 42 | 48 | 51 | 54 | 57 | 60 | 63 | 66 | 8 |
| | WT-20 | WT-25 | WT-20 | WT-20 | WT-15 | WT-15 | WT-10 | WT-10 | WT-10 | |
| Länge in cm | | | | | | | | | | |
| Driver | 80,00 | 71,10 | 76,20 | 81,30 | 86,40 | 91,50 | 96,50 | 101,60 | 106,70 | 111,80 |
| Fairway Driver (Dist. 3) | 80,00 | 66,00 | 72,10 | 78,20 | 84,30 | 87,40 | 92,50 | 97,60 | 102,70 | 109,80 |
| Hybrid 4 | 81,00 | 66,00 | 71,10 | 74,20 | 81,30 | 83,40 | 88,50 | 92,60 | 97,70 | 101,80 |
| Eisen 5 | - | - | - | - | 81,30 | 83,40 | 88,50 | 92,60 | 96,70 | 101,80 |
| Eisen 6 | - | - | - | 77,40 | 77,50 | 80,60 | 85,70 | 87,80 | 92,90 | 96,00 |
| Eisen 7 | - | - | 68,50 | 71,60 | 74,70 | 78,80 | 83,90 | 89,00 | 94,10 | 99,20 |
| Eisen 8 | - | 63,60 | 66,70 | 69,80 | 74,90 | 77,00 | 82,10 | 85,20 | 88,30 | 94,40 |
| Eisen 9 | - | 61,00 | 64,10 | 67,20 | 72,30 | 74,40 | 81,50 | 84,60 | 87,70 | 92,80 |
| Eisen 10 | - | 59,70 | 62,80 | 65,90 | 71,00 | 73,10 | 80,20 | 83,30 | 86,40 | 91,50 |
| Eisen 11 | - | 58,40 | 61,50 | 64,60 | 71,70 | 73,80 | 80,90 | 84,00 | 87,10 | 91,20 |
| Eisen 12 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Eisen 13 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Eisen 14 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Eisen 15 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Eisen 16 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Eisen 17 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Eisen 18 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Eisen 19 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Eisen 20 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Eisen 21 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Eisen 22 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Eisen 23 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Eisen 24 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Eisen 25 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Eisen 26 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Eisen 27 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Eisen 28 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Eisen 29 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Eisen 30 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Eisen 31 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Eisen 32 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Eisen 33 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Eisen 34 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Eisen 35 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Eisen 36 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Eisen 37 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Eisen 38 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Eisen 39 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Eisen 40 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Eisen 41 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Eisen 42 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Eisen 43 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Eisen 44 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Eisen 45 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Eisen 46 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Eisen 47 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Eisen 48 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Eisen 49 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Eisen 50 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Eisen 51 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Eisen 52 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Eisen 53 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Eisen 54 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Eisen 55 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Eisen 56 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Eisen 57 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Eisen 58 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Eisen 59 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Eisen 60 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Eisen 61 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Eisen 62 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Eisen 63 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Eisen 64 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Eisen 65 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Eisen 66 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Eisen 67 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Eisen 68 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Eisen 69 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Eisen 70 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Eisen 71 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Eisen 72 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Eisen 73 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Eisen 74 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Eisen 75 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Eisen 76 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Eisen 77 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Eisen 78 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Eisen 79 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Eisen 80 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Eisen 81 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Eisen 82 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Eisen 83 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Eisen 84 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Eisen 85 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Eisen 86 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Eisen 87 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Eisen 88 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Eisen 89 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Eisen 90 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Eisen 91 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Eisen 92 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Eisen 93 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Eisen 94 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Eisen 95 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Eisen 96 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Eisen 97 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Eisen 98 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Eisen 99 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Eisen 100 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Eisen 101 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Eisen 102 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Eisen 103 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Eisen 104 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Eisen 105 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Eisen 106 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Eisen 107 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Eisen 108 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Eisen 109 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Eisen 110 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Eisen 111 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Eisen 112 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Eisen 113 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Eisen 114 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Eisen 115 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Eisen 116 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Eisen 117 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Eisen 118 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Eisen 119 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Eisen 120 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Eisen 121 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Eisen 122 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Eisen 123 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Eisen 124 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Eisen 125 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Eisen 126 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Eisen 127 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Eisen 128 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Eisen 129 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Eisen 130 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Eisen 131 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Eisen 132 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Eisen 133 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Eisen 134 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Eisen 135 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Eisen 136 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Eisen 137 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Eisen 138 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Eisen 139 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Eisen 140 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Eisen 141 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Eisen 142 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Eisen 143 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Eisen 144 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Eisen 145 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Eisen 146 | - | - | - | - | | | | | | |