

Markenbälle für wirksame Golfballwerbung



Warbird Plus

Der neue Warbird Plus Golfball ist jetzt ein Mitglied der HEX Familie. Zum ersten Mal ist der Warbird, statt mit herkömmlichen Dimpeln, mit HEX Aerodynamics ausgestattet. Und der neue energiegeladene Kern macht ihn zum längsten Warbird, den wir je entwickelt haben. Der Kern wurde dabei weicher und verbessert so das Gefühl an der Schlagfläche. Die haltbare Ionomer Oberschale ist langlebig und unterstützt die großen Weiten, die dieser Ball macht.



Big Bertha Diablo

Das Resultat hat sogar uns ganz einfach überrascht. Ein Golfball, der so weich ist und so viel Gefühl hat, dürfte eigentlich gar nicht so weit fliegen. Der neue Big Bertha Diablo verfügt über die beste Kombination aus Gefühl und Distanz, die wir in einem zweiteiligen Golfball realisieren konnten. Der neue Big Bertha Diablo Kern ist hochelastisch, weich, und liefert unglaubliche Weiten mit bestem Gefühl. Die weiche Oberschale aus Ionomer verfügt über HEX Aerodynamics und steigert einerseits maßgeblich das weiche Gefühl, sorgt aber auf der anderen Seite auch für längere, mehr durchdringende Ballflüge und größere Weiten.



Solaire

Der neue Golfball wurde speziell für langsame Schwunggeschwindigkeiten entwickelt. Der weiche, elastische Kern wurde für Flugweite und Distanz entwickelt und hilft Freizeitgolferinnen, weiter denn je zu schlagen. Der schwach komprimierte Kern liefert bereits an der Schlagfläche unglaublich viel Gefühl - die patentierte HEX Aerodynamik produziert lange, effiziente Ballflüge. Aus Stilgründen ist er in zwei Farben erhältlich: Weiß und pink. Beide Farbvarianten verfügen über ein glänzendes Finish, das dem Spiel der Golferinnen eine besondere Note verleiht.



HX Hot Plus

Unser längster dreiteiliger Golfball hat gerade ein Längen-Update und noch mehr Gefühl erhalten. Der neue HX Hot Plus führt die Tradition fort, die erlaubten Grenzen für Ballgeschwindigkeiten zu touchieren. Der neue Hochgeschwindigkeitskern ist elastischer geworden, fliegt noch weiter und steigert dabei nochmals sein ohnehin großartiges Gefühl, das gute Spieler so bevorzugen. Die neue Speed-Zwischenschale ist härter, um die Geschwindigkeit vom Driver weg zu maximieren. Die Oberschale aus Ionomer mit HEX Aerodynamics sorgt für lange, durchdringende Ballflüge mit überragender Performance - vom Tee bis zum Grün.



HX Bite

Der neue, dreiteilige Hochleistungsgolfball liefert Tour-Level Spin rund ums Grün und mehr Weite vom Tee. Die Kombination aus einem weichen, energiegeladenen Kern und hochentwickelter Zwischenschicht reduziert dramatisch den Spin beim Drive und sorgt so für mehr Weite und Genauigkeit. Die weichere Oberschale generiert Spin beim kurzen Spiel wie auf der Tour und ermöglicht gefühlvolle Präzision von der Schlagfläche weg.



Tour i (s)

Es ist kein Geheimnis, dass die neuen Regeln der USGA bezüglich der Grooves aufgestellt wurden, um Spin bei Wedges und kurzen Eisen zu reduzieren und mehr Augenmerk auf genaue Schwunggestaltung zu legen. Die neue "Tour i (s) Leverages 2nd Generation Dual Core Inertia Technology" macht es Spielern aller Spielklassen einfacher, ein Maximum an Spin beim kurzen Spiel zu generieren. Der weichste jemals produzierte vierteilige Callaway Tourball verfügt außerdem über verbesserte HEX Aerodynamik, die einen durchdringenden, effizienteren Ballflug und mehr Weite bei allen Windverhältnissen durch Reduzierung der Strömungswiderstände ermöglicht.



Tour i (z)

Der technisch am weitesten entwickelte Golfball auf der Tour. Bei der zweiten Generation von Golfbällen mit einer doppelten Kern-Konstruktion haben die Callaway Ingenieure einen vierteiligen Tourball entwickelt, der schnellere Ballgeschwindigkeiten bietet. Dabei wurde die überarbeitete HEX Aerodynamik auf noch mehr Weite ausgelegt. Dieser patentierte Technologieschritt reduziert Strömungswiderstände und verhilft dem Ball zu einer stabilen Fluglage bei allen Windbedingungen, indem die Auswirkung des Windes auf die Flugbahn minimiert wird. Die neue Urethan-Oberfläche besteht aus einer patentierten Mischung, liefert Gefühl und Kontrolle rund ums Grün und verfügt über eine gesteigerte Haltbarkeit.