

10.03.2009 - Der neue Mercurial Vapor Superfly wiegt nur 185 Gramm

Leichtester Nike Fußballschuh debütiert bei C. Ronaldo und Ibrahimovic

[zur Originalnachricht mit Bild](#)

Beim Spitzenspiel zwischen Manchester United und Inter Mailand im Achtelfinale der Champions League werden die beiden Ausnahmefußballer Cristiano Ronaldo (ManU) und Zlatan Ibrahimovic (Inter) erstmals im neuen Nike Mercurial Vapor Superfly auflaufen - dem leichtesten Nike Fußballschuh aller Zeiten. Das wichtigste ist für mich, dass ich mich in dem Schuh wohl fühle. Nike geht auf mein Feedback ein und optimiert den Schuh jedes Mal. Der Schuh ist viel leichter und ermöglicht es mir, noch schneller anzugreifen, er ist schlicht und ergreifend perfekt für mich und meine Spielweise, kommentiert Ronaldo. Auch der schwedische Nationalspieler Zlatan Ibrahimovic zeigt sich begeistert von seinem neuen Werkzeug: Das Spiel wird jede Saison schneller und schneller. Spieler müssen sowohl gedanklich als auch mit dem Ball stetig an Tempo zulegen. Wir müssen schneller beschleunigen, schneller reagieren, schneller von Abwehr auf Angriff umschalten als der Gegner. Der neue Vapor kann wegen seines geringen Gewichts den entscheidenden Unterschied ausmachen.

Nikes neuester innovativer Fußballschuh verfügt über die patentierte Nike Flywire Technologie und symbolisiert einen neuen Meilenstein in der Fußballschuhentwicklung.

Die Nike Flywire Technologie verwendet extrem starke und reißfeste Vektranfäden, die ähnlich wie die Zugkabel einer großen Hängebrücke der gesamten Struktur Stabilität verleihen. Damit bietet diese Technologie eine Lösung, um Schuhe möglichst minimalistisch und mit möglichst geringem Gewicht zu konstruieren, ohne dabei Abstriche bei der Stabilität und Haltbarkeit zu machen. Die Stabilität der Nike Flywire Konstruktion beruht auf der anatomisch optimalen Platzierung der Fäden auf dem Obermaterial, genau an der Stelle, an der die Spieler die größte Unterstützung benötigen. Die Fäden werden durch eine spezielle Konstruktion am Übergang vom Obermaterial zur Sohle an Ort und Stelle gehalten. Das Obermaterial des Schuhs kann somit immer noch auf die einzelnen Bewegungen des Fußes reagieren und sich diesen anpassen. Es besteht hauptsächlich aus einem hauchdünnen Teijinmaterial, das dem Spieler einen optimalen Tragekomfort garantiert.

Außerdem verfügt der Mercurial Vapor Superfly über neue, leichte Traktionsstollen und ein Chassis aus Karbonfasern. Zusammen tragen beide Funktionselemente erheblich zur Gewichtsreduktion bei. Die gesamte Konstruktion zielt darauf ab, den Spieler durch möglichst geringes Gewicht noch schneller zu machen, ohne dabei bei Stabilität und Traktion Abstriche zu machen. Der in Handarbeit hergestellte Schuh ist somit derzeit das innovativste Nike Fußballprodukt. Da der Fußball Jahr für Jahr schneller wird, müssen auch die Spieler immer schneller werden. Sie müssen sich schneller mit dem Ball bewegen und sie müssen schneller auf sich ändernde Spielsituationen reagieren. Der Mercurial Vapor Superfly ist mit einem Gewicht von nur 185 Gramm (Größe US9) der leichteste Nike Fußballschuh aller Zeiten und entspricht somit dem hohen Bedürfnis nach Produkten für die schnellsten Spieler der Welt.

spoteo - Sporttechnologie online

<http://www.spoteo.de/>

Kontakt: kontakt@spoteo.de