

26.06.2017 - Leichter, stabiler, flexibler

Der neue Nike Tiempo Legend 7 macht Hochleistung zur Leichtigkeit

[zur Originalnachricht mit Bild](#)

professioneller Fußball lässt Hochleistung mühelos erscheinen. Deshalb hat es sich Nike zur Aufgabe gemacht, den Nike Tiempo Legend noch leichter und besser zu machen. "Normalerweise verwenden wir nur das beste Leder. Der Nike Tiempo Legend 7 sollte aber noch dynamischer und schärfer sitzen. Deshalb setzen wir auf Nike Flyknit 1C, so Vianney de Montgolfier, Nikes Chefdesigner in Sachen Fußball.

Der mutige Tausch hat Konsequenzen: Um 22 % leichter als sein Vorgänger passt sich der Nike Tiempo Legend 7 dem Fuß noch besser an und erlaubt flexibles, schnelles Agieren. Das patentierte Flyknit-Gewebe bietet dem Fuß optimalen Halt und nimmt immer wieder die ursprüngliche Form des Fußes an - ohne auszuleiern.

Damit der Nike Tiempo 7 nichts von seiner Strapazierfähigkeit verliert, bleibt eine dünne Lederschicht als Außenmaterial im vorderen Teil des Schuhs bestehen. Ob Schotterplätze, Rasen oder Indoor 13 so schnell stoppt den Nike Tiempo 7 nichts. Die Materialkombination steigert die Performance, während die Langlebigkeit des Profi-Favoriten erhalten bleibt.

Außerdem werden Hacken und Ferse von dem Flyknit-Gewebe eingeschlossen und durch die revolutionäre Hyperstability Plate unterstützt. Die Schuhe bieten so ein natürliches Fußbett, das Halt gibt, aber nicht einschränkt. Zudem erlaubt der Nike Tiempo Legend 7 nahtlosen Ballkontakt. "Zwischen der Kontaktzone und dem Ball findet sich kein einziger Nadelstich", so Vianney de Montgolfier.

"Den beliebtesten Fußballschuh noch besser zu machen war eine aufregende Aufgabe. Neue Innovationen verbessern die Features, die Anhänger des Nike Tiempo bereits jetzt schätzen, und sie verringern zudem das Gewicht", fasst er zusammen.

Inklusive eines modernisierten Logos an der Ferse wird der Nike Tiempo Legend 7 ab dem 13. Juli online erhältlich sein.

spoteo - Sporttechnologie online

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

Kontakt: kontakt@spoteo.de