

28.11.2012 - Nikes leichtester, schnellster und umweltverträglichster Fußballschuh

Der Fußballschuh Nike GS 2 bietet nahtlose Ballkontrolle und eine hohe Umweltverträglichkeit

[zur Originalnachricht mit Bild](#)

Nike präsentiert die zweite Generation des Fußballschuhs Nike GS: Der Nike GS2 ist der leichteste und schnellste Schuh, den Nike je hergestellt hat und zugleich der umweltverträglichste Schuh auf dem Markt. Der Nike GS2 ist mit der innovativen All Conditions Control (ACC)-Technologie ausgestattet, die für eine bessere Ballkontrolle bei sowohl nassen als auch trockenen Witterungsbedingungen sorgt.

Der Nike GS2 wird nur von wenigen ausgewählten Spitzenfußballern Europas getragen - darunter mit Mario Götze und Franck Ribéry lediglich zwei Bundesligaprofis. Weiterhin spielen Theo Walcott, Eden Hazard, Raheem Sterling, Christian Eriksen und El Shaarawy den neuen Schuh. Das Obermaterial des neuen Schuhs ist klassisch in schwarz-weiß gehalten und steht in Kontrast zum auffallenden Nike Safari-Muster der ACC-Elemente, welches von den legendären Nike-Schuhmodellen übernommen wurde, die heute Kultstatus haben.

Der Nike GS2 wurde aus erneuerbaren und recycelten Materialien hergestellt und für explosive Performance auf dem Platz und eine geringere Umweltbelastung entwickelt. Jede Komponente des Nike GS2 wurde dahingehend optimiert, das Gewicht des Schuhs zu reduzieren und Abfälle zu vermeiden. So entstand Nikes leichtester Fußballschuh aller Zeiten, mit nur 160 Gramm Gewicht bei Schuhgröße 42,5.

Der Schuh wurde in Italien konzipiert und entwickelt. Obermaterial und Plattendesign des Nike GS2 bestehen aus recycelten und erneuerbaren Materialien. Die Traktionsplatte auf biologischer Basis (vorwiegend aus Rizinussamen) bietet starken Halt und Flexibilität auf dem Spielfeld. Die Einlegesohle wird zu 100% aus Rizinussamen hergestellt. Schnürsenkel, Futter und Zunge bestehen zu mindestens 70% aus recycelten Materialien.

Die All Conditions Control (ACC)-Technologie wird durch eine spezielle Behandlung während der Herstellung des Obermaterials erzeugt, um unabhängig vom Wetter immer beste Ballkontrolle zu garantieren.

Für den neuen Nike GS2 werden die folgenden leistungsstarken, recycelten und erneuerbaren Materialien verwendet:

Traktionsplatte & Stollenkonstruktion:

Die Traktionsplatte des Nike GS2 kombiniert ein hochleistungsfähiges Chassis mit einer starken, reaktionsfreudigen und wendigen Form. Die Sohlenplatte besteht zu 50% aus dem erneuerbaren Pebax® Rnew (pflanzliches Material, das zu 97% aus Rizinussamen gewonnen wird) und zu 50% aus TPU, das aus erneuerbaren Materialien hergestellt wird.

Eine minimalistische diamantförmige Mittelkerbung sorgt für optimale Flexibilität und Beweglichkeit der Traktionsplatte. Anatomisch angeordnete Stollen ermöglichen maximale Geschwindigkeit in verschiedene Richtungen und damit reaktionsstarke und sichere Bewegungen auf dem Spielfeld.

Ballgefühl & Ballkontrolle:

Das lösungsmittelfreie synthetische Kanga-Lite-Obermaterial bietet an strategischen Stellen Verstärkung und sorgt für außerordentliches Ballgefühl und beste Ballkontrolle. Das Obermaterial gibt außerdem sicheren Halt im Mittelfuß- und Spannbereich.

All Conditions Control (ACC) ist eine spezielle Behandlung während der Herstellung des Kanga-Lite-Obermaterials und sorgt für ein optimales Ballgefühl sowie beste Ballkontrolle unabhängig vom Wetter. Die leichte und chemikalienfreie Einlegesohle ist aus einer einzigen Schicht gefertigt, wodurch zusätzlich Gewicht und Material bei der Entwicklung eingespart wird.

Stabilität & Halt:

Der anatomische und asymmetrische Ferseneinsatz und die Fersenkappe bieten stabilen Halt und festen Sitz. Der Ferseneinsatz besteht aus Pebax® Rnew, das aus Rizinusöl gewonnen wird.

Der Nike GS2 ist ab dem 1. Dezember für 300,- EUR (UVP) im Handel und auf nike.com erhältlich.

spoteo - Sporttechnologie online

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

Kontakt: kontakt@spoteo.de