

26.02.2010 - Qualität und nachhaltige Produkte

NIKE präsentiert die neuen Nationaltrikots für die Fußball-Weltmeisterschaft 2010

[zur Originalnachricht mit Bild](#)

Viele der besten Fußballer der Welt, wie Cristiano Ronaldo, Robinho oder Ji-Sung Park werden diesen Sommer in Südafrika in der umweltschonendsten und technologisch ausgefeiltesten Spielkleidung in der Geschichte des Fußballs auflaufen. Zum ersten Mal tragen sämtliche von Nike ausgestatteten Nationalmannschaften, darunter Teams wie Brasilien, Portugal und die Niederlande, Trikots, die vollständig aus recyceltem Polyester gefertigt wurden.

In jedem Trikot stecken umgerechnet bis zu acht recycelte Plastikflaschen. "Nike verschafft den Fußballern diesen Sommer in Südafrika einen Vorteil durch das neueste und innovativste Produkt," sagt Charlie Denson, President of the Nike Brand. "Ab heute statten wir unsere Athleten mit neu entwickelten Trikots aus, die nicht nur großartig aussehen und die Performance verbessern, sondern gleichzeitig aus recyceltem Material hergestellt sind, das unsere Umwelt weniger belastet."

Um die Nationalmannschaftstrikot für 2010 produzieren zu können, bezogen die Zulieferer ausrangierte Plastikflaschen von japanischen und taiwanesischen Deponien und ließen sie einschmelzen. Daraus wurde dann neues Garn hergestellt, das schließlich in den Stoff für die Trikots umgewandelt wurde. Das Recycling spart wertvolles Rohmaterial und verbraucht bis zu 30 % weniger Energie als die Herstellung von Polyester aus unverarbeiteten Rohstoffen. Durch die Verwendung von recyceltem Polyester für die neuen Nationaltrikots hat Nike rund 254 Tonnen Polyester Müll umweltfreundlich "entsorgt" - das entspricht fast 13 Millionen Plastikflaschen.

Mit dieser Menge an Flaschen könnte man über 29 Fußballfelder abdecken. Aneinandergereiht ergäben die Flaschen eine Kette, die mit über 3.000 Kilometern länger wäre als die Küstenlinie Südafrikas. Die Nationaltrikots bedeuten ein wichtiger Schritt in Richtung der Nachhaltigkeit aller Nike Produkte.

Zusätzlich wurden alle Nationaltrikots so gestaltet, dass die jeweilige Kultur und Identität des Landes berücksichtigt wurde. Nike versuchte, den Stolz der Spieler, die für ihr eigenes Land spielen, sichtbar zu machen und verarbeitete somit die Eigenheiten und einzigartige Fußballkultur jeder der neun Nationalmannschaften in den Trikots.

Innovationen

Umweltbewusst zu produzieren bedeutet nicht, dass Kompromisse in Bezug auf die Funktionalität der Spielkleidung in Kauf genommen werden müssen. Die neuen Trikots für die Weltmeisterschaft im Sommer 2010 bieten den Spielern einen noch größeren Vorteil als je zuvor. Sie wurden speziell darauf ausgelegt, die Spieler noch trockener und kühler zu halten, damit die optimale Körpertemperatur gewahrt bleibt und sie auf

dem Spielfeld Höchstleistungen bringen können.

Das optimierte Nike Dri-FIT-Material, jetzt 13 % leichter als bei bisherigen Nike-Trikots, hält den Spieler trocken, indem es den Schweiß auf die Außenseite des Trikots transportiert, wo er verdunsten kann. Innovative Belüftungszonen an den Seiten des Shirts und unterhalb des Taillenbunds der Shorts verbessern die Atmungsfähigkeit des Stoffs um bis zu 7 % im Vergleich zu den alten Trikots und ermöglichen es der Luft über den gesamten Oberkörper zu zirkulieren. Diese Ventilationszonen bestehen aus bis zu 200 winzigen lasergeschnittenen Löchern, unterlegt mit Nikes innovativer Halo-Applikation, die verhindert, dass das Material reißt, ohne dabei den Luftstrom zu beeinträchtigen.

Eine zusätzliche Belüftungszone an den Shorts, direkt unter dem Taillenbund am Ende des Rückgrats, hält auch diese üblicherweise schweißintensive Zone deutlich trockener. Durch die Doppelstrick-Struktur erhält das Jersey eine glattere, geschmeidigere Optik. Das Trikot verfügt außerdem über 10 % mehr Stretchanteil und eine neue Passform, die den natürlichen Konturen des Körpers folgt und dabei maximale Luftzirkulation und Bewegungsfreiheit bietet.

Die Spieler werden ebenfalls die einzigartigen Vorteile von Nike Pro Combat nutzen. Die Nike Pro Combat Slider- und Impact Shorts sorgen für zusätzlichen Schutz gegen leichte Schläge und Abschürfungen und das Nike Pro Therma Mock Shirt schützt den Halsbereich der Spieler gegen raue Wetterbedingungen.

Folgende Nationalmannschaften werden in Südafrika in den neuen Nike Trikots aus recyceltem Polyester antreten: Brasilien, Niederlande, Portugal, USA, Südkorea, Australien, Neuseeland, Serbien und Slowenien.

spoteo - Sporttechnologie online

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

Kontakt: kontakt@spoteo.de