

Energy From The Ground Up - Der neue UltraBOOST und UltraBOOST X

- Das neue Primeknit Obermaterial ermöglicht erhöhte Atmungsaktivität und stärkere Lüftung im Vorfußbereich
- adidas Botschafter Dominique Scott-Efurd und Nathaneel Mitchell-Blake sind Teil der neuen Running Kampagne
- Die neue adidas Kampagne „Energy From The Ground Up“ zelebriert die ungefilterten Emotionen vor, während und nach dem Lauf



Herzogenaurach, 13. Februar, 2018 – adidas Running präsentiert den neuen UltraBOOST und UltraBOOST X, die ein ultimatives Lauferlebnis bieten. Die neuen Silhouetten wurden für viel Bewegung, Präzision und optimale Passform entwickelt.

Mit der adidas Running Kampagne **Energy From The Ground Up** werden die emotionalen Momente der Läufer vor, während und nach ihrem Run gefeiert, welche sie mit dem UltraBOOST und UltraBOOST X erleben. Die Kampagne soll Läufer begeistern und inspirieren, weshalb internationale Assets Teil davon sind.



Information

Der Schuh zeichnet sich durch das neu entwickelte PrimeKnit aus, welches optimale Passform und zusätzliche Belüftung an den wichtigsten Schweißzonen des Fußes bietet. Die Silhouette verfügt außerdem über einen **High-Tech-Fit-Counter**, der in die Ferse integriert ist, um die Achillessehne frei beweglich zu machen. Die integrierte **BOOST™** -Zwischensohle bietet den Läufern optimale Anpassungsfähigkeit, Dämpfung und höchste Energierückgabe.

Der UltraBOOST ist für Männer und Frauen in zwei Farbwegen erhältlich. Mehr Informationen hier: adidas.de/UltraBOOST

Der UltraBOOST und UltraBOOST X kosten 180€ und sind ab dem 21. Februar 2018 online und ab dem 28. Februar weltweit in allen adidas Stores verfügbar. Folge der Konversation unter @adidasrunning auf Instagram, auf Twitter und auf Facebook mit dem Hashtag #UltraBOOST.

- Kontakt -

Oliver Brüggem

Senior Director PR

Germany

E-Mail: oliver.brueggen@adidas.com

09132 84 3100

0160-8443100

Sophia Schloer

PR Running Training Womens

Germany

E-Mail: sophia.schloer@adidas.com

09132 84 75508

0151-57203310