

CONSEQUENT RUNNING – LEICHTIGKEIT: GEL-NOOSA TRI 5.

Durch einen neuen, weniger extremen Aufbau wird der neue GEL-NOOSA TRI seine Fan-Gemeinde vergrößern. Und mit seiner asymmetrischen Schnürung, dem PROPULSION-TRUSSTIC-System und der neuen Außensohle spricht er dabei nicht nur Triathleten an, sondern auch all diejenigen, die einen leichten Laufschuh für den Wettkampf oder schnellere Trainingseinheiten suchen.

OBERMATERIAL: Tigerstripes aus „Glow in the Dark“-Material, das „aktiv“ für sehr gute Sichtbarkeit in der Dunkelheit sorgt. Sehr leichtes, mit dem typischen Look und besonderen Materialien ausgestattetes MESH, das es erlaubt, auch barfuß in diesem Schuh zu laufen. Die Passform wird perfektioniert durch das asymmetrische Schnürsystem, das der Anatomie des Fußrückens und dem Verlauf des Spans folgt und so dafür sorgt, dass sich der Schaft perfekt an den Fuß und seine Bewegung beim Laufen anpasst. Ein mitgelieferter elastischer Schnürsenkel macht den Schuh zum optimalen Partner auch im Triathlon-Bereich.

EINLEGESOHLE: komfortable und hygienische Fußbettung durch auswechselbare EVA-Einlegesohle.

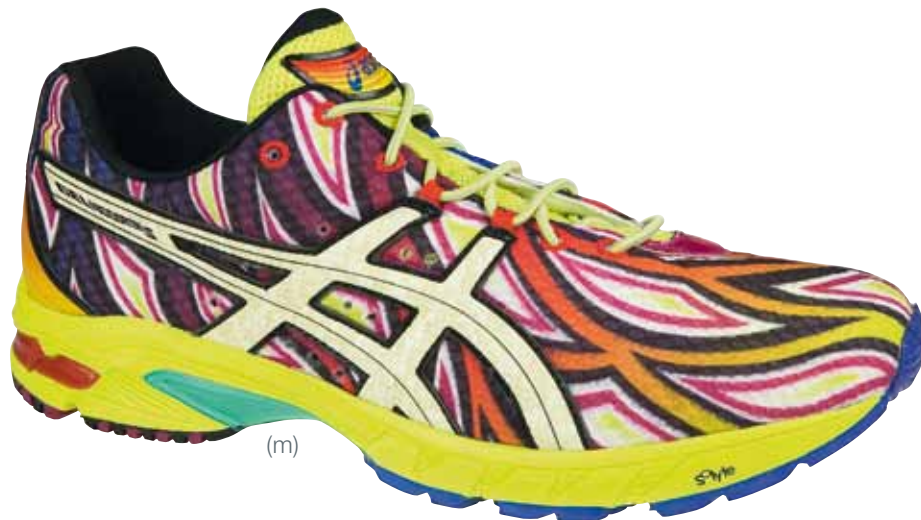
ASICS® GEL™-DÄMPFUNGSSYSTEM: sichtbares und für den höheren Tempobereich optimal platziertes GEL-Dämpfungselement im Rückfußbereich. In Kombination mit dem TWIST-GEL-Element im Vorfußbereich werden so die Aufprall- und Scherkräfte reduziert und es wird eine biomechanisch korrekte Unterstützung gewährleistet.

MITTELSOHLE: SOLYTE-Material macht den Schuh superleicht und damit einmalig in seiner Art. Das SPACE-TRUSSTIC-System mit 7 V-Trusses und Windlass-Mechanik, das DUOMAX®-Stützelement und die Propulsion Plate, die auch für eine effektivere Übertragung der Vortriebsenergie in die Abdruckphase sorgt, sichern einen perfekten Bewegungsablauf. Die Mittelsohle ist für Damen und Herren differenziert und bietet beim Damen-Modell frauenspezifisch eine andere Gewölbehöhe.

AUSSENHLE: DURASPONGE® im Vorfuß gewährleistet hohe Flexibilität, Griffbarkeit und geringes Gewicht. AHAR®+-Ferseneinsatz für längere Haltbarkeit.

KONSTRUKTION: Mokassin-Machart für mehr Flexibilität und weniger Gewicht.

VERÄNDERUNGEN ZUM LETZTEN MODELL: neuer, weniger extremer Aufbau.



(m)

GRÖSSEN UND GEWICHT:

Herren: T022N/5500
8-12, 13, 14
284 g

Damen: T072N/4400
6-11
249 g



(w)



- I.G.S.™-Flexkerben
- Sichtbares GEL-Dämpfungssystem im Rückfußbereich
- TWIST-GEL-Dämpfungssystem Vorfuß
- DUOMAX®
- SPACE-TRUSSTIC-System mit Windlass-Mechanik
- SOLYTE-Mittelsohle



GEL-NOOSA TRI 5