

NOCH BESSER FÜR FRAUEN, NOCH BESSER FÜR MÄNNER: DER NEUE GEL-KAYANO 16.

Nach dem GEL-KINSEI 3 im Herbst geht es konzentriert weiter auf dem Weg zum möglichst adaptiven Running-Schuh und zu weiteren neuen Maßstäben und Bestzeiten: mit dem neuen GEL-KAYANO 16.

Er geht zur Saison FS 2010 an den Start. Ausgerüstet mit neuen Ideen und Top-Technologien, die exakt auf die Bereiche eingehen, die auch 2010 von einem wegweisenden

Stabilitätsschuh und von der anvisierten Zielgruppe erwartet werden: gezielte Dämpfung und individuelle Passform.

Dabei haben wir den GEL-KAYANO 16 dreigleisig weiterentwickelt – erstens grundsätzlich für Männer und Frauen, zweitens differenziert für beide und drittens ganz gezielt nur für Frauen. Im Detail:

Grundsätzlich für Männer und Frauen:

① Der neue GEL-KAYANO 16 kommt grundsätzlich mit dem neuen Außensohlen-Konzept mit integrierter, erstmals im GEL-KINSEI 3 präsentierter GUIDANCE-LINE-Technologie – also mit einer durchgängigen vertikalen Flexkerbe, die den Fuß für maximale Laufeffektivität immer wieder über die optimale Kraftverlaufslinie exakt zum optimalen Abdruckpunkt über die Großzehe führt. Dazu kommen neu ausgerichtete, horizontale Flexkerben im Vorfußbereich, die den Bewegungsablauf zusätzlich stabiler machen.

② Im Upper-Bereich bringt der neue GEL-KAYANO 16 zwei neue Ansätze für mehr individuelle Passform mit. Zum einen ist das ein entkoppeltes Schnürsystem mit einzeln gesetzten, diskreten Schnürsenkel-Ösen, das die Zugkräfte differenzierter verteilt und so die Passform verbessert. Zum anderen ist das ein neuer einteiliger Vorfußbereich mit weniger Nahtstellen und mit weiter hinten angesetztem, vorderem Logo-Streifen und vergrößertem BIOMORPHIC-FIT-System – für weniger Reibung und mehr Komfort in der Abrollbewegung.

Differenziert für Männer und Frauen:

③ Für höheren, differenzierten Dämpfungskomfort ist der GEL-KAYANO 16 ausgerüstet mit dem aus dem GEL-NIMBUS 11 bekannten, für Männer und Frauen unterschiedlichen EVA-Einsatz im Vorfußbereich über dem Vorfuß-GEL-Element, der für Männer mit der Shorehärte 53° und für Frauen mit der weicheren Shorehärte von 48° arbeitet.

Nur für Frauen:

④ Zur Unterstützung und zum Schutz der Plantar-Sehne unter dem Fuß, die bei Frauen verletzungsanfälliger ist als bei Männern, kommt beim GEL-KAYANO 16 (W) ein völlig neues Element zum Einsatz: das SOFT-TOP-DUOMAX®-Element. Es ist über dem normalen, für Männer und Frauen gleichen DUOMAX®-Stützelement (65°) platziert, hat eine weichere Shorehärte von 48° und reduziert messbar die Druckbelastung im Mittelfußbereich.

⑤ Zum gezielten Schutz der weiblichen Achillessehne ist die Mittelsohle beim GEL-KAYANO 16 (W) im Vorfußbereich um einen Millimeter flacher und im Rückfußbereich um zwei Millimeter höher – was zu einer drei Millimeter höheren Sprengung beim Damen-Schuh im Vergleich zur Herren-Variante führt. Und zu einem entsprechend niedrigeren Verletzungsrisiko für die Achillessehne, weil sich ihre Spannung verringert.



KEY-FACTS:

- Das weltberühmte ASICS-Flaggschiff weiter aufgewertet
- Noch bessere individuelle Dämpfung durch adaptive Technologien
- Fokus auf spürbare Passformoptimierung
- Effizienter Bewegungsablauf durch GUIDANCE LINE



CONSEQUENT RUNNING – STABILITÄT: GEL-KAYANO 16.



Die unbestrittene Nummer eins in der ASICS-Stabilitätskategorie und immer wieder das Beste, wenn es um die perfekte Kombination von Dämpfung und Stabilität geht. In der wieder stark weiterentwickelten Version kommt er mit neuen frauenspezifischen Technologien wie SOFT TOP DUOMAX® und PLUS 3 und sorgt auch in der Männervariante mit GUIDANCE LINE für einen effektiveren Abdruck und dank diskreter Schnürung für eine noch bessere Passform.

OBERMATERIAL: Zur asymmetrischen Schnürung, die dem Verlauf des Spans folgt und so die Passform perfektioniert, kommen jetzt entkoppelte Schnürösen, die die Zugpunkte unabhängiger machen und so für eine noch bessere Anpassung an den Fuß sorgen. SPACEMASTER-UV MESH reflektiert die Sonnenstrahlen, bietet dank 4-Kanal-Struktur einen sehr guten Luftaustausch und ist 30 % leichter als normales MESH. Dazu kommt das BIOMORPHIC-Konzept, das Falten und Druckstellen durch die optimale Positionierung von hochelastischen Einsätzen verhindert. Bester Fersenhalt durch das 3x7-PERSONAL-HEEL-FIT-System (P.H.F.). Sichtbarkeit in der Dämmerung und Dunkelheit durch 3M™-Reflektoren.

EINLEGESOHLLE: Die COMFORDRY-Einlegesohle mit ihrer Materialkombination aus ORTHOLITE und Memory-Foam verbessert die individuelle Fußbettung sowie das Feuchtigkeitsmanagement.

ASICS®-GEL™-DÄMPFUNGSSYSTEM: Vorfuß-TWIST-GEL in Z-Form zur diskreten Dämpfung der Scherkräfte beim Abdruck. Ein großes GEL-Element im Rückfußbereich ist in Verbindung mit einer aufgelegten PU-Platte so ausgerichtet, dass eine optimale Druckverteilung beim ersten Kontakt und im weiteren Verlauf der Bewegung garantiert ist.

MITTELSOHLE: Neben dem für Damen und Herren differenzierten Mittelsohlenaufbau kommen jetzt das SOFT-TOP-DUOMAX®-Element und eine geringere Shorehärte der leichten SOLYTE-Mittelsohle beim Damen-Modell zum Einsatz, um Frauenfüßen noch gerechter zu werden. In Kombination damit führen neue Auftritts- und Flexzonen sicher von der Auftritts- in die Standphase. Das SPACE-TRUSSTIC-System ist mit 7 V-Trusses für funktionelle Festigkeit ausgestattet.

AUSSENSOHLE: Die GUIDANCE LINE sorgt für einen effektiveren Bewegungsablauf. Flexibilität und Verschleißfestigkeit sind durch die Kombination von DURASPONGE® und AHAR®+ garantiert, das weich und trotzdem haltbar ist.

KONSTRUKTION: SOLYTE-55°-Lasting. Das Damen-Modell ist mit PLUS 3, einer 3mm höheren Sprengung für mehr Entspannung der Achillessehne, ausgestattet.

VERÄNDERUNGEN ZUM LETZTEN MODELL: GUIDANCE LINE, PLUS 3, SOFT TOP DUOMAX®, unterschiedliche Shorehärten in der Mittelsohle.



- I.G.S.™-Flexkerben
- GUIDANCE LINE
- Diskret aufgebautes GEL-Dämpfungssystem im Rückfußbereich mit integrierter PU-Platte
- TWIST-GEL-Dämpfungssystem im Vorfußbereich
- DUOMAX® bzw. SOFT TOP DUOMAX®
- SPACE-TRUSSTIC-System
- Wo/men-Mittelsohlenkonzept
- SOLYTE-Mittelsohle



(m)

GRÖSSEN UND GEWICHT:
Herren: T000N/0194, 9090
8-14,15
358 g

Damen: T050N/0194, 9090
6-12
300 g



(w)

(w)



GEL-KAYANO 16

ALLE REDEN VOM KLEINEN UNTERSCHIED. WIR GEHEN DARAUF EIN. DIE ASICS-GENDER-TECHNOLOGIEN IM ÜBERBLICK.

Kein anderer Hersteller geht bei der Sportschuh-Entwicklung so weit wie wir. Keiner denkt so differenziert. Keiner geht so auf den Körper und die verschiedenen Sportarten ein. Und keiner berücksichtigt und versteht dabei so gut die unterschiedlichen Anforder-

ungen von Männern und Frauen. Was also vor 30 Jahren mit den ersten Laufschuh-Leisten speziell für Frauen begann, ist heute ein einmaliges Programm von vielen so differenzierten wie spezialisierten Technologien geworden, die Männer und Frauen auf ihre ganz eigene Art unterstützen – auf dem Weg zum Ziel.



Differenzierte Leisten

Der erste Schritt zum Thema „Differenzierte Konzepte für Männer und Frauen“ erfolgte 1979: Als erster Sportschuh-Hersteller der Welt rüstet ASICS all seine Damen-Running-Schuhe mit einem speziellen Damen-Leisten aus, der auf der Basis von über 3500 Fußvermessungen in Europa und genauesten wissenschaftlichen Analysen entwickelt wurde.



Differenzierte I.G.S.TM-Auslegung

Der zweite Schritt: Die I.G.S.TM-Systeme in ASICS-Sportschuhen werden gezielt auf die Anforderungen der weiblichen Anatomie abgestimmt. Speziell positionierte GEL-Dämpfungssysteme arbeiten gegen die Außenrotation, die SpEVA[®]-Mittelschle, das DUOMAX[®]-Stützelement und das TRUSSTIC-System kompensieren die weibliche Tendenz zur X-Bein-Stellung, das FIT-System mit drei verschiedenen Damen-Weiten und dem BIOMORPHIC-FIT- und P.H.F.-System garantiert höchste individuelle, weibliche Passform.



wo/men-Mittelschle-Konzept

Die dritte Stufe: In ausgesuchten Top-ASICS-Running-Schuhen kommt das SPACE-TRUSSTIC-System in Verbindung mit einem für Männer und Frauen unterschiedlichen Aufbau der Mittelschle zum Einsatz. Bei diesem Aufbau ist bei der Damen-Version die Pufferkapazität unter dem Fußgewölbe vergrößert, was zu einer höheren Dämpfungskapazität und einer höheren statischen Unterstützung des Frauenfußes führt.



wo/men-Dämpfungskonzept

Die vierte Stufe: das erste adaptive Dämpfungskonzept, das auf die Unterschiede von Mann und Frau eingeht. Es wird zum ersten Mal im GEL-NIMBUS 11 eingesetzt und arbeitet mit einem speziellen EVA-Einsatz im Vorfußbereich über dem GEL-Dämpfungssystem, der für Frauen 4° Härtegrade weicher ausgelegt ist als für Männer. Und so bei Männern und Frauen für einen höheren individuellen Dämpfungskomfort und ein reibungsloseres Abrollen sorgt.



SOFT-TOP-DUOMAX

Der nächste Schritt: Weil die Plantar-Sehne unter dem Fuß bei Frauen hormonbedingt verletzungsgefährdeter ist als bei Männern, entwickelt ASICS das SOFT-TOP-DUOMAX[®]-Element. Es kommt ausschließlich in der Damen-Version des neuen GEL-KAYANO 16 zum Einsatz und ist über dem normalen DUOMAX[®]-Stützelement platziert. Seine Shorehärte ist mit 48° erheblich weicher als die des DUOMAX[®]-Elementes – was zu einer erheblichen Reduzierung der Druckbelastung auf den weiblichen Mittelfuß führt.



PLUS3

Neben der Plantar-Sehne ist bei Frauen auch die Achillessehne gefährdeter als bei Männern. Um sie gezielt zu schützen und Verletzungen vorzubeugen, hat ASICS die Mittelschle beim GEL-KAYANO 16 (W) neu ausgerichtet. Sie ist jetzt im Vorfußbereich um einen Millimeter flacher und im Rückfußbereich um zwei Millimeter höher – was zu einer drei Millimeter höheren Sprengung bei der Damen- im Vergleich zur Herren-Variante führt. Dadurch wird das Verletzungsrisiko erheblich reduziert, weil sich die Spannung auf der Achillessehne verringert.

■ KEY-FACTS:

- Status Quo jahrzehntelanger Forschung
- ASICS-Kernkompetenz Passform und Dämpfung machen den spürbaren Unterschied
- Beratungspotential in Reinkultur

