

GEL-LYTE33 2

Der GEL-LYTE33 2 ist die perfekte Ergänzung im ASICS33-Konzept und ermöglicht ein noch abwechslungsreicheres und natürlicheres Natural-Running als bisher. Durch eine neue Schuhkonstruktion ohne Fersenkappe und ohne Propulsion-TRUSSTIC dafür mit mehr Flexkerben, leichteren Materialien, der neuen FLUID AXIS-Technologie und der gewohnten ASICS-Qualität erfährt der Läufer eine völlig neue Laufdynamik.



UPDATES

1 Absolut **minimalistischer Fersenaufbau** ohne Fersenkappe und für weniger Schuhgewicht bei gleichem Halt.

2 Ein **flaches Mittellohlen-Niveau** mit nur 6 mm Sprengung sorgt für noch weniger Schuhgesamtgewicht und ein noch direkteres Bodengefühl.

3 Die **neue FLUID AXIS-Sohlenkonstruktion** adaptiert die Bewegung beider Fußgelenke und sorgt für eine Aktivierung der stabilisierenden Fußmuskulatur und ein natürlicheres Abrollen.

4 **Tiefere Flexkerben** zur Unterstützung der FLUID AXIS-Technologie.

5 **Sandwich-DUAL-DENSITY-Mittellohlenkonstruktion** aus adaptivem Light-SpEVA und EVA für ein elastisches Abrollverhalten.

6 **Extra-Flex-Zone im Mittelfußbereich des Uppers** für mehr Flexibilität und erhöhte Atmungsaktivität.



FARBVARIANTE

DAMENMODELL

DER GEL-LYTE33 2 IM DETAIL



OBERMATERIAL

- :: Sehr leichtes, atmungsaktives und nahtloses MESH-Material, welches in stark beanspruchten Bereichen verstärkt ist, sorgt für einen hohen Tragekomfort, Leichtigkeit und Flexibilität.
- :: Hotmelt-Overlay-Verstärkungen im Mittelfuß, sie fungieren als strategisch ausgerichtete Verstärkungstreifen, ersetzen Nähte und sorgen für eine verbesserte dynamische und statische Passform und reduzieren das Schuhgewicht.
- :: 3M™-Reflektoren für gute Sichtbarkeit in der Dunkelheit.

AUSSENSOHLE

- :: Die GUIDANCE-LINE gewährleistet eine optimale Kraftverlaufslinie während des Bodenkontaktes bei jedem Laufschrift. Durch diese Entkoppelung führt sich der Fuß selbstständig zum optimalen Abdruckpunkt, was das Laufen effektiver macht und einer frühzeitigen Ermüdung sowie Verletzungen vorbeugt.
- :: Im Rückfußbereich besitzt das AHAR®+ einen höheren Anteil an Karbon, um die Haltbarkeit zu verbessern. Im Vorfußbereich wird ebenfalls AHAR®+ eingesetzt, jedoch in geschäumter Form (DURASPONGE®), um so den Komfort im Vorfußbereich zu erhöhen. AHAR®+ steht für Flexibilität, geringes Gewicht und Verschleißfestigkeit.

EINLEGESOHLE

- :: Leichte, auswechselbare EVA-Einlegesohle.

MITTELSOHLE

- :: Das GEL-Element im Rückfußbereich ermöglicht eine effektive und gleichmäßige Druckverteilung beim ersten Bodenkontakt und im weiteren Verlauf.
- :: Eine neue Sandwich-Mittelsohlenkonstruktion aus adaptivem SpEVA-Top (48°) und reaktivem EVA in einem höherem Härtegrad (53°) kommt zum Einsatz. Diese Kombination sorgt für ein direkteres Bodengefühl und ein effizientes und dynamisches Abrollverhalten.
- :: Die neue FLUID AXIS-Technologie adaptiert die Reaktionskräfte beider Fußgelenke beim ersten Bodenkontakt. Dies führt zu einer Aktivierung der stabilisierenden Fußmuskulatur und sorgt für eine effektive Hebelwirkung und ein natürliches Abrollverhalten.

KONSTRUKTION

- :: California-Machart.

GEWICHT

- :: Herren 240 g :: Damen 200 g