

FITNESS-TIPPS 10 ÜBUNGEN FÜR DEN PERFEKTEN SPORTBODY

tennis ⁶
MAGAZIN

tennis

www.tennismagazin.de Juni 2015 5,50 €

GAZIN

ANDRE AGASSI

„WARUM ICH
TENNIS HASSTE
UND STEFFI LIEBE“

FRENCH
OPEN

DJOKOVIC DER
GROSSE FAVORIT

INTERVIEWS

SONDERDRUCK AUS **tennis** MAGAZIN 6/2015

K-SWISS HYPERCOURT EXPRESS HB SIEGER IM SCHUHTEST 2015

10 SCHUHE
IM TEST



K-SWISS

Hypercourt Express HB

Preis: 129,95 €

Größen: 39 1/2 - 47

Damen: 37 - 43

Fußtyp: für alle Fußtypen geeignet*

Belag: Sand

STABILITÄT



TRAGEGEFÜHL



DÄMPFUNG



BELÜFTUNG



Die Überraschung im Test! Eine perfekte Mischung aus stabilem Unterbau und flexiblem und atmungsaktivem Obermaterial. Vor allem die Anschmiegsamkeit an den Fuß wurde verbessert. Das Modell gehört zwar noch zu den breiteren im Test, wirkt aber weniger „klobig“ als die Vorgänger. Die Dämpfung ist gut ausbalanciert, nicht zu hart und nicht zu weich. Eine überzeugende Gesamtperformance, aus der der Testsieg im Bereich Komfort resultiert.

www.kswiss.com



**TEST
SIEGER
KOMFORT**

6/2015

*Pronation: der innere Rand des Fußes ist in der Längsachse gesenkt, der äußere gehoben; Supination: innerer Fußrand gehoben, äußerer gesenkt.



VIDEOANALYSE:
 Experte Holger Lütz zeigt tM-Redakteur Florian Vonholdt in Superzeitlupe das unterschiedliche Verhalten der Schuhe unter Belastung.

MAKING OF SO LIEF DER TEST

Getestet wurden alle Schuhmodelle in den Orthopädie-Räumen unseres Experten Holger Lütz. Im Labor wurde das Verhalten der Schuhe bei einer ruckartigen Stoppbewegung (vergleichbar mit einem Ausfallschritt auf dem Court) untersucht – hier wirken große Kräfte auf den Schuh. Mit einer HD-Kamera wurden die Bewegungen aufgenommen, in Zeitlupe betrachtet und miteinander verglichen. So können die Kerneigenschaften Stabilität und Dämpfung am

besten analysiert werden. Außerdem trug das Team von Lütz die Schuhe mehrere Tage in der Praxis, ebenso die tM-Redaktion. Am Ende wurden Testsieger in den Kategorien „Funktionalität“ (beinhaltet die beiden Wertungen Stabilität und Dämpfung) und „Komfort“ (umfasst Belüftung und Tragegefühl) ermittelt. **Stabilität** besagt, wie gut der Schuh den Fuß- und Kniegelenken Halt bietet. Beim Faktor **Dämpfung** bedeutet weich nicht gleich besser. Hier ging es



QUERSCHNITT: Nach dem Aufschneiden (hier der Yonex-Schuh) kann man erkennen, wie die Sohle verarbeitet wurde. Gut zu sehen ist das Dämpfungselement unter dem Fersenbereich, das in jedem guten Tennisschuh vorhanden ist.

darum, die optimale Mischung zu finden, sodass sich weder ein schwammiges noch

ein zu hartes Gefühl einstellt. **Komfort** meint, wie angenehm sich der Schuh am

Fuß anfühlt und **Belüftung** beschreibt die Atmungsaktivität des Obermaterials.

PLAYERS KNOW.

Bereits seit 50 Jahren ist die Herstellung von K-SwissTennisschuhen unser Fachgebiet. Unser Ziel ist die permanente Verbesserung des Tennisschuhs.

Neu in 2015: **HYPERCOURT EXPRESS HB**: Leicht, schnell und komfortabel. Jetzt mit optimiertem und besonders griffigem Sandplatzprofil.

- **ATMUNGSAKTIV** • **LEICHT** •
- **SCHNELL** • **REAKTIONSFREUDIG** •



K-SWISS

COURT PERFORMANCE SINCE 1966

12.3oz / 348.70g (Mens 9)
10.1 / 286.33g (Womans 7)



KSWISS.COM

Loose translation of article...

Stability: 8 of 10 stars

Comfort: 9 of 10 stars

Cushioning: 8 of 10 stars

Air system: 8 of 10 stars

The surprise of the test! A perfect mix of a stable substructure and a flexible and breathable outer material. Especially the slinkiness on the foot is improved. The model is one of the widest in the test but it is less clunky than its forerunner. The cushioning is well balanced out, not too hard and not too soft. A convincing overall performance, which makes the Hypercourt Express HB the test winner in the category comfort.

MAKING OF:

The shoe models were tested in the orthopedy practice of Holger Lütz. The characteristics of the shoe during a fitful stop (comparable with a lunge on the tennis court) were analysed. The movements were filmed by a HD-camera and were compared with each other in slow motion. That way the characteristics stability and cushioning were analysed in an optimal way. Furthermore, the expert team and the editorial department of the Tennis Magazin have worn the shoes several days. In the end the team choosed a test winner in the category functionality (best scores in stability and cushioning) und a test winner in the category comfort (best scores in air system and fit).

Stability means how well the shoe affords hold for the ankle and the knee joint.

The cushioning has to be well balanced out, not too hard and not too soft.

Comfort means how comfortable the shoe fits the foot.

The air system describes the breathability of the outer material.