

Auszug aus [www.saitenforum.de](http://www.saitenforum.de) vom 7.9.07 getestet MSV Focus  
 HEX 1,18mm  
 Mauke-Sport-Versand, [www.tennistotal.de](http://www.tennistotal.de) msv@tennistotal.de

✓ <b>MSV Focus Hex 1.18</b> (2396 Hits)						16 Bew.	€3.90*	07.09.07
Haltbarkeit	Power	Kontrolle	Gefühl	Armschonung	Spin	Spannungsstab.	Zufrieden	Gesamt
							100% (12/12)	

Farben: positiv negativ durchschnittlich

neueste zuerst | alle Tester | 5 pro Seite | go

Bewertungen 1-5 von 16 [»Mehr Informationen über diese Saite«](#) [»Diese Saite bewerten«](#)

<b>Tester</b>	Hawky (1), 07.09.07	Herren Mannschaftsspieler untere Liga, Mittlere Schläge mit viel Spin, Allroundspiel						
<b>Testbedingungen</b>	Bespannungshärte	Schläger						
	24/24 kg	Dunlop 300G Hot Melt (MP, 16/19)						
<b>Bewertung absolut</b>	Haltbarkeit	Power	Kontrolle	Gefühl	Armschonung	Spin	Spannungsstabilität	
	<p>Bespannen ging erstmal sehr gut. Habe die Saite eigentlich nur mal aus Neugier draufgemacht. Hatte von einem Spezl ein Testset geschenkt bekommen. Naja, und was nix kostet, taugt auch nichts. So dachte ich!</p> <p>Aber weit gefehlt! Diese Saite ist das Beste was mir in meiner 20-jährigen Aktivzeit untergekommen ist.</p> <p>Da ich aufgrund extremer Berasatequi-Griffhaltung mit sehr viel Spin unterwegs bin, hatte ich gegen derart dünne Saiten bez. der Haltbarkeit große Vorbehalte. Diese sind aber gänzlich unbegründet, die Saite hält wie der Teufel! :)</p> <p>Außerdem erzeugt sie einen derartigen Drall, dass meine Gegner ständig am Zaun stehen, was wiederum zu Stopps einlädt.</p> <p>Auch diese kommen aufgrund 1a-Rückmeldungseigenschaften mit einer nie gekannten Präzision. Ich wüsste wirklich nicht, was man an dieser Saite bemängeln könnte.</p> <p>Habe mir gleich nach dem ersten Match eine ganze Rolle bestellt. Gratulation zum Topshot Dr.Mauve!</p>							
<b>Zufrieden?</b>								
<b>Bewertung relativ zu:</b> Sianum Pro Poly-Plasma 1.23	Haltbarkeit	Power	Kontrolle	Gefühl	Armschonung	Spin	Spannungsstabilität	
<b>Ähnliche Saite(n):</b>	keine Angabe							