



Rf. NXS-PALA ML10 ~~PRO~~ CRS 23

Pala de Pádel NoxSport ML10 Pro Cup Rough Surface 2023

100,21 €
Incluido (IVA 21%)

Pala Nox ML10 Pro Cup Rough Surface 2023

La pala total. Una vez que se prueba nadie la quiere dejar: cómoda, sólida, potente, duradera.

Idéntica en todos los aspectos a su hermanas ML10 Pro Cup excepto en el acabado de las caras ya que la ML10 Pro Cup Black Edition Arena 2023 incorpora un acabado rugoso con arena de sílice para imprimir un mayor efecto en los golpesos.

Incluye el sistema pionero de cordón de seguridad reemplazable Smartstrap, ahora evolucionado en una pieza compacta para mayor resistencia y seguridad.

Mas higiénico, mas seguro y mas personalizable. CALIDAD CERTIFICADA

Testea Pádel certifica la calidad de esta pala de pádel frente a roturas del marco y las caras de la pala así como la durabilidad del producto frente a la fatiga. TECNOLOGIASÂ EN EL MARCO DE LA PALA

Carbon FrameMarco de Carbono. Utilizando este material en los marcos damos mas rigidez y durabilidad al marco y a la pala en general.

Dynamic Composit Structure: Con la aplicación de mas cantidad de material desde el marco hasta cuatro centímetros dentro de la cara minimizamos la diferencia de dureza entre el marco y la cara.

De este modo cuando se golpea la bola con las partes exteriores de la pala minimizamos el posible corte de las fibras que se podría producir al hundirse la goma. EN EL NUCLEO DE LA PALA

HR3 CoreNucleo con goma mas densa aun que la HR3.

Amplia la rapidez con la que el núcleo de la pala recupera su estado previo al golpeo de la bola.

Con esta goma se consigue la máxima potencia.OTRAS ZONAS DE LA PALA

Personaliza tu pala, mejora la higiene y la seguridad reemplazando fácilmente el cordón sin perder la garantía al no tener que manipular el tapon inferior.EN LA CARA DE LA PALA

Fiber Glass Silver: Tejido de fibra de vidrio con un acabado metalizado para darle a este material un grado de rigidez que esta entre el carbono y la fibra de vidrio.

Superficie rugosa sobre la ultima capa de la cara de la pala.

Puede hacerse mediante material plástico premoldeado o con un baño en arena de sílice de bajo gramaje.

Con esta rugosidad se consigue golpes con mayor efecto.

Especificaciones

Construcción

Forma: Redonda

Grosor: 38 mm

Peso: 360 - 375 g

Núcleo: HR3

Marco: Carbono

Caras: 1 capa de fibra de vidrio metalizada y capas adicionales de fibra de vidrio

Rendimiento

Control: 10/10

Potencia: 9/10

** Esta Ficha es de caracter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias puede variar en el momento de formalizarlo en Pedido.

*** La Garantia y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.