

Ausschreibungstext

Trampolin KIMI

Der Korpus besteht aus 4 verzinkten Seitenelementen aus Blech, welche durch Verschraubungen miteinander verbunden sind. Umlaufend ist der Korpus mit einer Gummimatte seitlich abgegrenzt. Der Trampolinrahmen, welcher aus verzinkten Rundrohren und Kunststoffeckverbindern gefertigt ist, wird auf Augenschrauben gelagert.

Der Fallschutz ist auf der Oberseite des Sprungrahmens angebracht. Als Schließmechanismus dient ein bereits integriertes Dreikantschloss. Die Sprungmatte besteht aus 36 x Gummiseilen mit PP-Ummantelung; diese sind beidseitig mittels Hülsen und Muttern verpresst und im Rahmen montiert. Die Seile sind mit 324 Crossballs, aus Kunststoff verbunden. Die Oberseite der Crossballs besteht aus vergossenen Poleurethan-Kappen.

L x B x H : 0,9 x 0,9x 0,45 m

Gewicht : ca. 90 kg

Sprungmatte: signalschwarz / blau / grün

Fallschutz : schwarz