

# TIS JUDO TRAINING

**KEINE  
ANGST VOR  
WASSER!**



## INTERLOCKING SYSTEM

[zum Patent angemeldet n. 20 2014 102 810]



## PVC-BESCHICHTUNG



## WASSERFEST



## ABWASCHBAR



## LEICHT



## ABGERUNDETE KANTEN



## KEINE RAHMEN UND ECKVERBINDUNGEN ERFORDERLICH



Die neuen **TIS-Training-Judomatten ProGame** wurden konzipiert und entwickelt, um ein Training auf höchstem Niveau zu gewährleisten. Sie verbinden die Vorteile herkömmlicher **Tatami-Matten** mit einer Reihe von wichtigen Innovationen.

Die **ProGame-TIS-Training-Judomatten** sind 70 % leichter als die traditionellen, auf dem Markt erhältlichen Tatamis und lassen sich damit schnell und einfach auf- und abbauen und ermöglichen eine schnelle Reinigung der Sporthalle.

Im Nu können Flächen mit unterschiedlichen Abmessungen eingerichtet werden. Die Matten aus vernetztem geschlossenzelligem **PE-Schaumstoff** mit **PVC-Oberfläche**, Reisstrohprägung und abgerundeten Kanten und Ecken fühlen sich genau wie die traditionellen Tatamis an und gewährleisten langfristig Sicherheit und Komfort für die Sportler.

Dank des zum Patent angemeldeten Trocellen Interlocking Systems (TIS) lassen sich stabile Flächen ganz ohne Rahmen oder Kanten verlegen.



### VERWENDUNG

**< 40kg/100kg >**

Gewicht des Athleten die Matte ausgelegt ist



### ZUSAMMENSETZUNG

**PE/PVC**

Expandierter, vernetzter PE-Schaumstoff mit PVC-Beschichtung



### GRÖSSE

**2000x1000x50/40mm**

**1000x1000x50/40mm**



### GEWICHT

**6.7 kg**

2000x1000mmx40mm

**3.3 kg**

1000x1000mmx40mm



### FARBE\*

**GELB**

**ROT**

**BLAU**

**OLIVGRÜN**

**SCHWARZ**



### DICHTE

**60kg/m<sup>3</sup>**

Die angegebenen Werte entsprechen der Schaumdichte im Produkt



### OBERFLÄCHE

**REISSTROHPRÄGUNG**



### SICHERHEIT

**NF EN 12503.3**

Getestet gemäß Europäischer Norm NF EN 12503.3 in den CRIITLaboren



### VERPACKUNG\*\*

**1050x2050x2300mm**

\*Spezielle Farben entsprechend von Kundenwünschen auf Anfrage erhältlich.

\*\*Standardpalettenabmessungen. Jede Palette ist durch eine PE-Folie und Kantenschutzecken aus Karton geschützt.