



## Kunstgras-Fitnessplatte (HZ)

Die Kunstgras-Fitnessplatte ist ein echter "Zwei in Einem"-Fitnessboden. Der für die Nutzung im Sport entwickelte Kunstrasen Multiplay wird durch ein spezielles Verfahren dauerhaft direkt auf die Gummigranulat-Fitnessplatte aufkaschiert. Direkt beim Verlegen verbinden sich die einzelnen Platten zu einer lagestabil zusammenhängenden Kunstrasen-Fläche. Die gut dämpfende Kunstgras-Fitnessplatte absorbiert Schwingungen und Stöße und isoliert gegen einen kalten Untergrund.

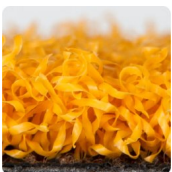
Die Kunstgras-Fitnessplatte bietet vielfältige Möglichkeiten zur Gestaltung attraktiver Fitnessflächen im Innenbereich und im Freien.

Dieses Produkt wird mit erhöhter Verdichtung gefertigt, wodurch es beständiger gegen Abrieb und mechanische Belastungen ist, aber eine geringere Dämmung, Elastizität und Offenporigkeit hat. Es empfiehlt sich Flächen mit normaler und erhöhter Beanspruchung.

### Produktdaten

Farbdesign	<b>Kunstgras gelb</b>	Gewicht	<b>5.38 kg/Stück = 21.52 kg/m<sup>2</sup></b>
Montage	<b>Verdeckte, halbhohle Verzahnung</b>	Verbrauch	<b>1 m<sup>2</sup> = 4 Stück</b>
Verpackung	<b>540 x 540 x 30 mm</b>	Maße	<b>500 x 500 x 30 mm</b>

### Eigenschaften



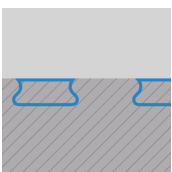
#### Farbdesign Kunstgras gelb

Der leuchtend gelbe Farbton, in dem die Kunstgras-Fasern voll durchgefärbt sind, ist vergleichbar mit RAL 1023, Verkehrsgelb. Die hohe Farbsättigung und die besondere Brillanz des gelben Kunstrasens sind besonders nützlich für eine fröhliche Flächengestaltung.



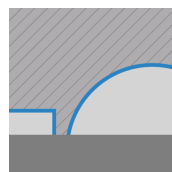
#### Material

Die Platte ist 2-schichtig aufgebaut. Eine Kunstrasenmatte in der professionellen Qualität Multiplay bildet die Nutz- und Sichtseite. Sie wurde im Fertigungsprozess dauerhaft auf eine Trägerplatte aus Gummigranulat aufgezogen. Das Gummigranulat der Trägerplatte wird aus abgelegten Reifen gewonnen und besteht primär aus einer hochwertigen Mischung von Naturgummi (NR) und Styrol-Butadien-Kautschuk, kurz SBR.



#### Montage

In den Rändern jeder Platte ist ein starkes Montagesystem aus Stufenfalz und Schwalbenschwanz-Verzahnung so eingeformt, dass sich bei der Verlegung der Platten eine formschlüssige, dauerhaft belastbare Verbindung zwischen den Platten bildet, die Verzahnung selbst in der Fläche aber nicht sichtbar ist. Dieser Plattentyp vereint also das bestmögliche Verbindungssystem für Gummigranulat-Fliesen mit dem klassischen, rechtwinkligen Fugenbild eines Schachbretts.



#### Struktur der Unterseite

In die Unterseite der Platte ist eine Drainage eingeformt, die aus circa 4 mm tiefen, plattenübergreifend angelegten Drainagekanälen und circa 15 mm tiefen, halbkugelförmigen Kuppeln besteht. Die Verlegung ist auf fast jedem tragfähigen Untergrund, also auch auf ungebundenen Tragschichten möglich. Bitte beachten Sie die Verlegehinweise.

# Kunstgras-Fitnessplatte (HZ)

## Charakteristika



### Schnell und unkompliziert verlegt

Einfache Verlegung ohne besondere Fachkenntnis auf gebundenen und ungebundenen Tragschichten.



### Dauerhafte Problemlösung mit Garantie

Beste WARCO-Qualität: vielfach verlegbar, langlebig, rentable, sichere Investition mit Garantie.



### Farbecht und uv-beständig

Material und Farbdesign der Oberflächen sind bei Bewitterung langfristig beständig gegen uv-Strahlung.



### Gesundheitlich unbedenklich für Mensch und Tier

Keine unzulässigen Schadstoffemissionen. Weitgehend geruchsneutral (Anfangsgeruch verfliegt).



### Normal entflammbar (efl)

Baustoffklasse Efl (EN 13501-1), B2 (DIN 4102-1). Bauaufsichtliche Benennung: normal entflammbar.



### witterungsbeständig - für innen und außen

Empfohlen für Flächen in Gebäuden und im Freien. Drainage auf oder in der Tragschicht sicherstellen.



### Einfach sauber zu halten

Ganz einfach trocken oder feucht reinigen: abkehren, absaugen, abwischen oder abwaschen.

## Vergleichswerte

Die Skalenwerte bieten eine praktische Möglichkeit, die relevanten Eigenschaften mehrerer WARCO-Produkte miteinander zu vergleichen. Sie helfen dabei, das am besten geeignete Produkt für die gewünschte Anwendung zu finden. Detaillierte Informationen zu den Skalenwerten und wie diese ermittelt werden, finden Sie online bei WARCO auf der Produktdetailseite.

Druckfestigkeit - Skala von ca. 1,0 mm bis 0,0 mm Eindrucktiefe - Prüfung nach BS 7188 mit 1000 N/cm<sup>2</sup> (ca. 105 kg/cm<sup>2</sup>)

Frostbeständigkeit und Eignung für dauerhafte Benässung

Elastizität und Stoßdämpfung

Dämpfung von Schwingungen, Körperschall und Trittschall

Wasserdurchlässigkeit - Skala von 0 mm/h bis 1100 mm/h - Prüfung nach EN 12616, Infiltration nach 28-tägiger Bewitterung

Rutschhemmung (EN 16165) - Gruppe R10 - mittlerer Akzeptanzwinkel Skala von 12° bis 17°

Wärmedämmung und Isolierung gegen Bodenkälte

WARCO Bodenbeläge GmbH  
Klemmhof 9, Ecke  
Badstubengasse  
67433 Neustadt an der  
Weinstraße

WARCO Gallery  
Klemmhof 9, Ecke Badstubengasse  
67433 Neustadt an der Weinstraße  
Öffnungszeiten auf der website.

**Fachberatung**  
**0720 778 040**

**E-Mail:** [info@warco.at](mailto:info@warco.at)  
**web:** [www.warco.at](http://www.warco.at)