

# SKATE ICE

DEINE EISFLÄCHE FÜR DEIN ZU HAUSE,  
FÜR DEINEN VEREIN, DEIN EVENT, DEINE  
GEMEINDE ODER STADT.





## Welche Nutzungsmöglichkeiten gibt es?

- öffentliches Eislaufen für Jung & Alt zu jeder Jahreszeit auf einer SKATE Ice Eisfläche in eurer Stadt
- zusätzliche Trainingsmöglichkeit für Eishockey, Eiskunstlauf und Icefreestyle auch in den Sommermonaten
- Ice Shows bei Events (im Theater, in Stadthallen, an öffentlichen Plätzen, im Restaurant, im Club...)
- Torschießen mit Eishockeyschlägern und Puk
- Eisstockschießen



## Das Wichtigste auf einen Blick

- Eislaufen für jedes Level und Alter zu jeder Jahreszeit
- Schnelle Installation großer Flächen dank Steckprinzip
- Wetterunabhängiger Einsatz (integrierter UV Schutz)
- Kein Gleitmittel erforderlich
- Energiesparende Alternative zu echtem Eis
- Nachhaltig, da recyclingfähig
- Lange Laufzeit über mehrere Jahre
- Im hauseigenen Labor in NRW entwickelt

## Verfügbare Größen:

### SKATE Ice Home

Deine Eisfläche für zu Hause & kleine Flächen  
(800 mm x 800 mm mit 12 mm Dicke und 7,7 kg Gewicht)

### SKATE Ice

Für große Flächen und den öffentlichen Einsatz  
(1500 mm x 2000 mm mit 15 mm Dicke und 20 kg Gewicht)





## Key Facts:

- Mit SKATE Ice könnt ihr überall eislaufen - drinnen und draußen
- SKATE Ice ist synthetisches Eis produziert auf Basis von PE-HMW TG 2.1
- SKATE Ice hat das Siegel „synthetisches Eis“, da es folgende Kriterien erfüllt: 1. Es wurde durch Heisspressen hergestellt 2. Es verfügt über eine selbstschmierende Formel
- SKATE Ice bietet einen hohen UV-Schutz. Selbst die permanente Sonneneinstrahlung kann die Qualität der Platten nicht oder nur in geringen Maßen beeinträchtigen und eine Verfärbung verursachen
- SKATE Ice ist dank der Anti-Rutsch-Technologie multifunktional, welche das Betreten und das Bewegen auf den Platten ohne Schlittschuhe ermöglicht und sicher macht.

## Anfragen und Buchungen:

SKATE & Media GmbH  
Ansprechpartnerin: Kat Miles  
info@dorskateclub.com  
Tel.: +49 (0)177 2132621  
www.dorskateclub.com

