

# Produktsicherheitsinformationen

## Bodenrost Yoga Rost®, Platten, 11 Stück

**Hersteller/Verantwortliche Person:** Miltex GmbH, Ohmstraße 2, 68519 Viernheim, Deutschland

**E-Mail:** info@miltex.de

Bitte beachten Sie die technischen Daten der Artikel!

**Artikelnummern:** 46865, 46864, 46863, 46862, 46861

### Sicherheitshinweise:

- Rutschsicherheit beachten; bei Nässe kann die Rutschfestigkeit abnehmen. Achtung: Rutschgefahr bei nassem Zustand. Vermeiden Sie es, bei nassem Zustand auf dem Bodenrost zu laufen, um das Risiko von Rutschunfällen zu minimieren.
- Vermeidung von Stolperfällen beim Verlegen der Platten. Bei unsachgemäßer Verwendung kann Stolpergefahr bestehen.
- Nicht in wasserreichen Bereichen verwenden, wenn die Drainage nicht ausreichend ist. Für die Verwendung in Umkleidekabinen und Duschen sollte auf eine ausreichende Drainage geachtet werden, um Wasseransammlungen und Rutschgefahr zu vermeiden.
- Stellen Sie sicher, dass die Platten auf einem stabilen und ebenen Untergrund verlegt sind, um ein Verformen zu vermeiden. Achten Sie darauf, dass der Bodenrost auf einer geeigneten und stabilen Oberfläche verlegt wird.
- Überprüfen Sie regelmäßig die Integrität der Platten und ersetzen Sie beschädigte Teile sofort. Bei der Verwendung im Freien sollte der Bodenrost regelmäßig auf Beschädigungen überprüft werden, um Gefahren zu vermeiden.
- Nicht für extrem hohe Temperaturen geeignet, da das Material schmelzen könnte.
- Vermeidung von Kontakt mit scharfen Gegenständen, um Beschädigungen zu verhindern. Vermeiden Sie den Gebrauch von scharfen oder extrem schweren Gegenständen auf dem Bodenrost.
- Nur für den vorgesehenen Einsatzbereich verwenden (Innen- und Außenbereich).
- Erforderliche Sicherheitsabstände zu brennbaren Materialien einhalten.
- Bei größeren Lasten (über 22.000 kg/qm) ist die Stabilität der Unterlage zu überprüfen, um das Risiko eines Einsturzes zu verhindern.
- Nicht berührbare Verkaufsflächen sollten verfügbar sein, um das Risiko von Rutschunfällen zu minimieren.
- Die Platten dürfen nicht in Bereichen verwendet werden, wo sie ständigen Kontakt mit Wasser und chemischen Substanzen haben, es sei denn, sie sind dafür offiziell getestet.
- Die Verwendung in Verbindung mit anderen Materialien kann das Rutschverhalten beeinträchtigen, stellen Sie sicher, dass die Kombination sicher ist.