

# SICHERHEITSINFORMATIONEN FÜR DIE VERWENDUNG UND INSTALLATION

## Safety Information for Use and Installation

**Produktname:** Duschkabine

**Marke:** Alpenberger

### Herstellerinformation

**Hersteller:** TFS GmbH

**Adresse:** Carl-Zeiss-Straße 3, 64331 Weiterstadt

**E-Mail:** [info@alpenberger.de](mailto:info@alpenberger.de)

**Verantwortliche Person in der EU:** TFS GmbH

**Adresse:** Carl-Zeiss-Straße 3, 64331 Weiterstadt

**E-Mail:** [info@alpenberger.de](mailto:info@alpenberger.de)

### WARNUNG

**Zerbrechliche Produkte:** Bitte achten Sie bei der Handhabung, Installation und Nutzung der Duschkabine auf Vorsicht, um Brüche und Beschädigungen zu vermeiden.

**Professionelle Installation:** Zur Gewährleistung der Sicherheit stellen Sie bitte sicher, dass die Duschkabine von Fachleuten installiert wird oder unter fachmännischer Anleitung sowie der Hilfe von weiteren Personen. Dies verhindert, dass die Duschkabine kippt oder fällt, was zu Sicherheitsunfällen führen könnte. Stellen Sie sicher, dass die Duschkabine vor der ersten Nutzung fest installiert ist.

**Kindersicherheit:** Minderjährige sollten die Duschkabine nur unter Aufsicht von Erwachsenen benutzen, um Unfälle zu vermeiden.

**Richtige Nutzung und Pflege:** Achten Sie beim Duschen auf den Wasserstand, um einen Überlauf zu vermeiden. Stellen Sie keine schweren Gegenstände auf die Duschkabine oder in die Duschwanne (z. B. große Vasen oder ähnliche Objekte), da dies zu Bruch oder Beschädigung führen könnte. Überprüfen Sie regelmäßig die Verbindungen der Wasserleitungen. Vermeiden Sie die Verwendung von aggressiven Reinigungsmitteln (z. B. starke Säuren oder Alkalien), die die Oberfläche der Duschkabine beschädigen könnten. Wir empfehlen die Verwendung milder Reinigungsmittel und eines weichen Tuchs.

**Elektrische Sicherheit:** Wenn sich Steckdosen oder elektrische Geräte in der Nähe der Duschkabine befinden, stellen Sie sicher, dass diese ausreichend von Wasserquellen entfernt sind. Verwenden Sie wasserdichte Abdeckungen zum Schutz der elektrischen Einrichtungen, um das Risiko eines Stromschlages zu vermeiden.

