







Warnhinweis / Magnete

	<p>ACHTUNG: Auflagekonsolen und Auflageleisten von Schlafboards können mit Magneten bestückt sein. Magnete können Gefahren darstellen. Bitte beachten Sie unbedingt die nachfolgenden Sicherheitshinweise.</p> <p>INFO: Das Schlafboard selbst ist NICHT mit Magneten ausgestattet. Magnete sind nur in speziellen Auflagekonsolen und Auflageleisten vorhanden.</p> <p>Lassen Sie bei der Montage der Konsolen und Leisten unbedingt Vorsicht walten.</p>
	<p>Magnete können die Funktion von Herzschrittmachern und implantierten Defibrillatoren beeinflussen.</p> <p>Ein magnetischer Impuls kann den Betriebsmodus eines Herzschrittmacher umschalten. Ein implantierter Defibrillator kann durch einen Magneten ausgeschaltet werden und funktioniert dann nicht mehr.</p> <ul style="list-style-type: none">• Achten Sie als Träger solcher Geräte unbedingt auf ausreichenden Abstand.• Beachten Sie unbedingt die Informationen, Warnhinweise und Bedienungsanleitung Ihres Herzschrittmachers oder Defibrillators.• Warnen Sie Träger solcher Geräte vor den Gefahren.
	<p>Magnete erzeugen weitreichende, starke Magnetfelder. Sie können unter anderem elektronische Geräte wie TV-Geräte, PCs, Laptops, Festplatten, Kredit- und EC-Karten, Datenträger, mechanische Uhren, Hörgeräte und Lautsprecher beschädigen. Naheliegende Eisenteile können sich an die Magnete anziehen. Halten Sie Magnete von allen Geräten und Gegenständen fern, welche durch starke Magnetfelder beschädigt werden können. Legen Sie keine eisenhaltigen Werkzeuge, Messer, etc. in die Nähe von Magneten.</p>
	<p>Die verwendeten Magnete haben eine sehr starke Anziehungskraft! Bei unachtsamen Umgang können Sie sich Finger oder Haut zwischen zwei Magneten oder einem Magnet und angezogenen Metallteilen einklemmen. Dies kann Quetschungen und Blutergüsse zur Folge haben. Lösen Sie niemals die Verschraubung der Magnete.</p>
	<p>Magnete weisen eine spröde Materialstruktur auf und können bei unkontrolliertem Aufprall aufeinander brechen und splintern. Scharfkantige Splitter können zu Verletzungen führen. Vermeiden Sie unbedingt einen unkontrollierten Aufprall der Magnete um solche Schäden und Verletzungen zu vermeiden.</p>
	<p>Die verwendeten Magnete und deren Beschichtung enthalten Nickel. Manche Menschen reagieren allergisch auf den Kontakt mit Nickel. Nickel-Allergien können sich bei regelmäßigem Kontakt mit Gegenständen, welche Nickelt enthalten, entwickeln.</p>