



## Modell 275... Najo-Backboard

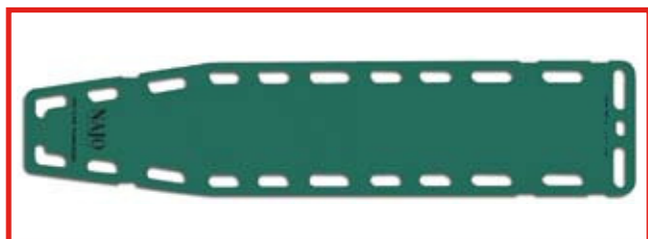
Die FERNO-Najo-Backboards sind aus **stabilem Plastikmaterial** hergestellt, daher von **geringem Gewicht** aber dennoch **hoch belastbar**. Sie sind ideal zur Rettung und stabilen Lagerung von Verletzten an Land oder im Wasser geeignet. Die Najo-Backboards sind **100 % röntgenstrahlendurchlässig** und **flüssigkeitsabweisend**.

Die Oberfläche ist **rutschfest**, mit abgerundeten Kanten und **22 Griffaussparungen** versehen. Befestigungsmöglichkeiten für Haltegurte und Kopffixierungen sind integriert. **Najo-Backboards sind CE-gekennzeichnet**.

Die verschiedenen Modelle wurden mit den jeweils spezifischen Eigenschaften versehen. Die Backboards sind in den Farben grün, orange, gelb, blau oder rot erhältlich (außer Disaster Board). Die Najo-Backboards sind praktische und kostengünstige Lösungen zur Rettung und Lagerung von Verletzten. Wählen Sie das für Sie passende Modell.

### Modell 275 101 100 Najo RediHold

Unser Standardmodell weist alle genannten Eigenschaften auf und ist das vielseitigste Backboard. Mit einem Eigengewicht von nur 7 kg ist es bis zu 272 kg an Land und 62 kg im Wasser belastbar.



#### Maße und Gewichte:

Länge	183 cm
Breite	41 cm
Höhe	4,5 cm
Gewicht	7,2 kg
Max. Belastbarkeit Land	272 kg
Max. Belastbarkeit Wasser	62 kg

### Modell 275 201 100 Najo LiteBoard

Diese Ausführung ist zusätzlich mit einem Schlitz im Beinbereich ausgestattet. Somit können die Beine des Patienten separat gesichert werden. Bis 204 kg belastbar.



#### Maße und Gewichte:

Länge	183 cm
Breite	41 cm
Höhe	4,5 cm
Gewicht	6,6 kg
Max. Belastbarkeit Land	204 kg
Max. Belastbarkeit Wasser	69 kg

### Modell 275 301 100 Najo RediWide

Dieses Backboard ist 5 cm breiter als das Standardmodell!



#### Maße und Gewichte:

Länge	183 cm
Breite	46 cm
Höhe	4,5 cm
Gewicht	7,2 kg
Max. Belastbarkeit Land	272 kg
Max. Belastbarkeit Wasser	78 kg



### Modell 275 401 100 Najo RediBoard

Dieses Modell ist schnell einsatzbereit, da es von allen Seiten her gleich beschaffen ist. Sie müssen nicht erst schauen, wo Kopf- oder Fußende ist. Das RediBoard ist ideal geeignet für Großeinsätze sowie für die Wasser- und Eisrettung. Es ist bis 125 kg im Wasser belastbar.

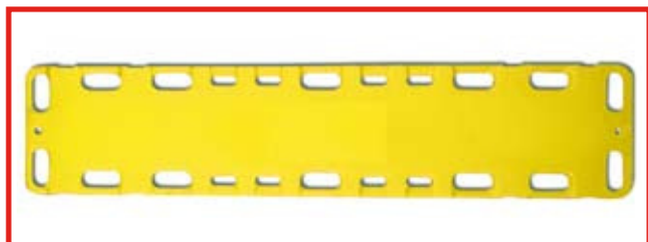


#### Maße und Gewichte:

Länge	183 cm
Breite	41 cm
Höhe	6 cm
Gewicht	7,2 kg
Max. Belastbarkeit Land	272 kg
Max. Belastbarkeit Wasser	125 kg

### Modell 275 501 105 Najo DisasterBoard

Das Disaster Board entspricht dem RediBoard, ist aber nur im Set von 35 Stück erhältlich. Außerdem wird dieses Modell immer in der Farbe gelb und ohne speziellen Aufdruck geliefert.



#### Maße und Gewichte:

Länge	183 cm
Breite	41 cm
Höhe	6 cm
Gewicht	7,2 kg
Max. Belastbarkeit Land	272 kg
Max. Belastbarkeit Wasser	125 kg

### Modell 275 801 100 Najo SportsBoard

Durch die speziellen Maße ist dieses Backboard ausgezeichnet für große und kräftige Personen, z.B. Sportler, geeignet. Zusätzliche Hilfsmittel und Kopffixierungen können problemlos am Board befestigt werden.

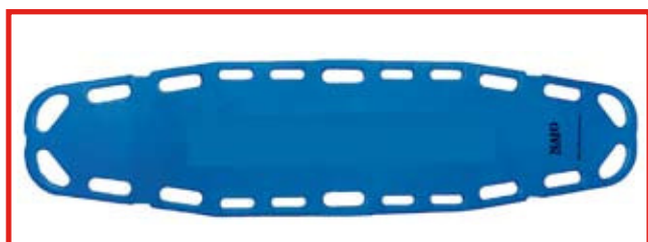


#### Maße und Gewichte:

Länge	203 cm
Breite	51 cm
Höhe	6 cm
Gewicht	12 kg
Max. Belastbarkeit Land	454 kg
Max. Belastbarkeit Wasser	163 kg

### Modell 275 901 100 Najo MegaBoard

Das wohl stärkste röntgenstrahlendurchlässige Wirbelsäulenbrett! Mit einem Eigengewicht von nur 9 kg ist das Mega-Backboard bis 454 kg an Land belastbar! Beide Enden des Boardes sind nach vorn zugespitzt.



#### Maße und Gewichte:

Länge	183 cm
Breite	46 cm
Höhe	6 cm
Gewicht	9 kg
Max. Belastbarkeit Land	454 kg
Max. Belastbarkeit Wasser	93 kg