



## Katalog von



# Leichtgewichtige Anker aus Aluminium



## Fortress Aluminium Anker

Den Testbericht zu  
**FORTRESS** können  
Sie ansehen und  
herunterladen unter:



## DER LEGENDÄRE FORTRESS-ANKER

In zahlreichen Tests rund um die Welt wurde der Fortress-Anker von Bootsführern und anerkannten Marine-Experten als "wahrscheinlich weltbesten Anker" bezeichnet. Und dies aus gutem Grund. High-Tech-Materialien, jahrelange Forschung und Entwicklung sowie tausende von Praxistests sind Garantie für hohe Leistung und Qualität. Der Fortress-Anker wiegt nur halb so viel wie vergleichbare Stahlanker und übertrifft diese trotzdem. Warum? Weil ihm nicht nur sein Gewicht, sondern auch seine Formgebung zu überdurchschnittlicher Leistungsfähigkeit verhilft. All diese Eigenschaften ergeben in Kombination die besten Voraussetzungen im Hinblick auf sicheres Ankeren.



- Weltweit zeigen eine Vielzahl von Tests, dass sich der Fortress-Anker schneller eingräbt oder eine höhere Haltkraft hat, als andere.
- Fortress Anker werden aus einer gehärteten Aluminium-Magnesium-Legierung gefertigt. Dadurch sind sie sehr robust & leicht.
- Fortress Anker sind von der Schiffsklassifikationsgesellschaft American Bureau of Shipping typgenehmigt.
- Die Fortress Modelle FX-37, FX-55, FX-85 & FX-125 sind von Det Norske Veritas als Anker mit „Superhoher Haltkraft (SHHP)“ zertifiziert worden.
- Verstellbarer Flukenwinkel für weichen Schlamm.
- Erhältlich für Boote bis 46 m Länge.
- Lebenslange Ersatzteilgarantie.
- Leicht zu verstauen da zerlegbar.
- 90 Tage Geld-zurück-Garantie.
- Nichtrostend & amagnetisch.
- Hochqualitative Eloxierung.
- Ohne anfällige Schweissnähte.

Modell	FX-7	FX-11	FX-16	FX-23	FX-37	FX-55	FX-85	FX-125
Best.-Nr.	61FX-7	61FX-11	61FX-16	61FX-23	61FX-37	61FX-55	61FX-85	61FX-125
Bootslänge	5-8 m	8-10 m	10-12 m	12-14 m	14-16 m	16-18 m	18-21 m	21-46 m
Ankergewicht	1.8 kg	3.2 kg	4.5 kg	6.8 kg	9.5 kg	14.4 kg	21.3 kg	31.3 kg
Ersetzt Plattenanker aus Stahl	3-4 kg	5-6 kg	6-8 kg	9-13 kg	15-23 kg	23-29 kg	32-41 kg	45-77 kg
<b>Haltekraft</b>	<b>FX-7</b>	<b>FX-11</b>	<b>FX-16</b>	<b>FX-23</b>	<b>FX-37</b>	<b>FX-55</b>	<b>FX-85</b>	<b>FX-125</b>
32° Flukenwinkel, harter Sandgrund	1,270 kg	1,630 kg	2,270 kg	3,630 kg	5,440 kg	7,260 kg	9,530 kg	2,250 kg
45° Flukenwinkel, weicher Schlamm	380 kg	490 kg	680 kg	1,089 kg	1,630 kg	2,180 kg	2,860 kg	3,670 kg
32° Flukenwinkel, weicher Schlamm	190 kg	250 kg	340 kg	540 kg	815 kg	1,090 kg	1,430 kg	1,840 kg

Den Testbericht zu **FORTRESS** können Sie ansehen und herunterladen unter:



## GUARDIAN, DER PREISWERTE ANKER VON FORTRESS

Der Guardian, der von der jahrelangen Ankerforschung und -entwicklung von Fortress profitiert, bietet ein ausgezeichnetes Preis-/Leistungsverhältnis. Der Guardian wird aus derselben ausgezeichneten, korrosionsbeständigen Aluminium-Magnesium-Legierung und mit derselben Fertigungspräzision wie der Fortress hergestellt.



Der Einsatz etwas schmalerer Strangpressprofile sowie der Verzicht auf einige Fortress-Merkmale wie anodisieren, verstellbare Flunken und Fein-Bearbeitungsschritte haben eine sehr preiswerte Alternative zu den schweren, rostempfindlichen Stahlankern ergeben.

### GUARDIAN AUSWAHLTABELLE

Modell	G-5	G-7	G-11	G-16	G-23	G-37	G-55	G-85	G-125
<b>Best.-Nr.</b>	<b>61G-5</b>	<b>61G-7</b>	<b>61G-11</b>	<b>61G-16</b>	<b>61G-23</b>	<b>61G-37</b>	<b>61G-55</b>	<b>61G-85</b>	<b>61G-125</b>
Bootslänge	4-5 m	5-7 m	7-8 m	8-10 m	10-12 m	12-14 m	14-16 m	16-19 m	19-22 m
Ankergewicht	1.1 kg	1.8 kg	2.7 kg	3.2 kg	5.9 kg	8.1 kg	13.1 kg	19 kg	29.3 kg
Ersetzt Stahlanke	2-3 kg	3-4 kg	5-6 kg	6-8 kg	9-13 kg	15-23 kg	23-29 kg	32-41 kg	45-77 kg
<b>Haltevermögen Modell</b>	<b>G-5</b>	<b>G-7</b>	<b>G-11</b>	<b>G-16</b>	<b>G-23</b>	<b>G-37</b>	<b>G-55</b>	<b>G-85</b>	<b>G-125</b>
Arbeitslast	159 kg	261 kg	340 kg	488 kg	737 kg	1.134 kg	1.588 kg	2.098 kg	2.722 kg
32° Haltekraft in hartem Ankergrund	476 kg	782 kg	1.021 kg	1.462 kg	2.211 kg	3.402 kg	4.763 kg	6.294 kg	8.165 kg
45° Haltekraft in weichem Schlick	95 kg	156 kg	204 kg	293 kg	442 kg	680 kg	953 kg	1.259 kg	1.633 kg

Den Testbericht zu **FORTRESS** können Sie ansehen und herunterladen unter:

