



G.Eichenwald GmbH & Co. KG
Ruhrstr. 60
D-41469 Neuss (Norf)

Telefon: +49 2137/ 9 17 87 - 0
Telefax: +49 2137/ 9 17 87 - 17
E-Mail: ideal@eichenwald.de
Internet: www.eichenwald.de

Lieferinformation / Montageanleitung
Delivery Information / Assembly Instructions

Modell 58 Leiter geteilt 4-stufig
Model 58 Ladder divided 4-steps

Lieferinformation

Delivery Information



Montageanleitung

Assembly Instructions



Warenempfang:

Die angelieferten Bauteile sind auf Vollständigkeit, Typenrichtigkeit und Beschädigungen zu prüfen.

Goods receipt:

The delivered components are to be checked for completeness, type designation and damage.

• Pflegetipps:

- Bei Bedarf die Edelstahlteile nur mit einem handelsüblichen Edelstahlstahlreiniger und einem weichen Tuch abreiben.
- **Keine** Putzschwämme aus Stahlwolle oder säurehaltige Reiniger verwenden (Essig-, Zitronen- oder Salzsäure, Fliesenreiniger)

• care tips:

- wipe the stainless steel parts as required with an ordinary stainless steel cleaner and a soft cloth only.
- **Do not** use steel wool or acid based cleaner for the stainless steel parts ethanol, hydrochloric or citric acid).

Lieferumfang: Packliste

Menge Bezeichnung

2	Leiternholme
1	Stufenpaket (inkl. Schrauben)
2	Kunststoffpuffer
2	Griffbogen

Scope of delivery: Packing list

Quantity Description

2	ladder bars
1	package of steps (incl. screws)
2	plastic bumpers
2	grabrail

Sehr geehrter Kunde,

Sie haben sich für ein Qualitätsprodukt aus EDELSTAHL entschieden. Damit Sie lange Freude an diesem Produkt haben, beachten Sie bitte folgende Hinweise:

• Korrosionsgefahr:

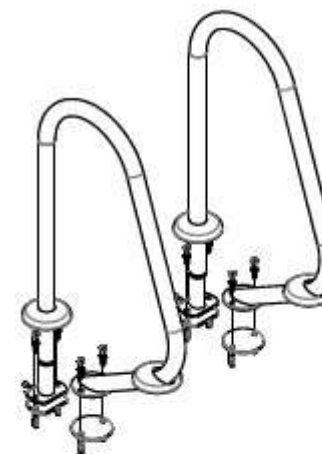
- Wasserwerte überwachen
- zulässige Chlorid-Ionen für V2A = max. 150mg/l
- zulässige Chlorid-Ionen für V4A = max. 400mg/l

Dear Customer,

You have purchased a high quality stainless steel product. To ensure your long lasting pleasure with this product, please follow these instructions:

• Danger of corrosion:

- Always ensure good water quality
- permissible chlorid-ions for material 304 = max. 150mg/l
- permissible chlorid-ions for material 316 = max. 400mg/l



nicht zugelassen für Salzwasserbecken

not approved for saltwater pools

