

IDEAL
EDELSTAHL



Lieferinformation / Montageanleitung
Delivery Information / Assembly Instructions

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

Modell 02 Leiter TINA 4-stufig
Model 02 Ladder TINA 4-steps

Lieferinformation

Delivery Information



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.

Lieferumfang: Packliste

Menge	Bezeichnung
2	Leiternholme
1	Stufenpaket (inkl. Schrauben)
2	Kunststoffpuffer
	Sicherheitsstufe (optional)
	Montageset (optional)

Scope of delivery: Packing list

Quantity	Description
2	ladder bars
1	package of steps (incl. screws)
2	plastic bumpers
	safety step (optional)
	assembly kit (optional)

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

Montageanleitung

Assembly Instructions



• 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).

