



**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](mailto:ideal@eichenwald.de)  
Internet: [www.eichenwald.de](http://www.eichenwald.de)

**Lieferinformation / Montageanleitung**  
*Delivery Information / Assembly Instructions*

**Modell 16-4 Griffbogen Typ M**  
*Model 16-4 Grabrail Typ M*

## 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
1	Griffbogen
1	Befestigungssatz

#### Scope of delivery: Packing list

Quantity	Description
1	Grabrail
1	fastening set

#### 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).

