



**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 52 Schwallauslauf Texas**  
*Model 52 Gush Outlet Texas*

## 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.

#### Packliste

#### Packing list

Menge	Bezeichnung	Quantity	Description
1	Schwallauslauf ohne Zubehör	1	Gush-Outlett without accessories

#### • Korrosionsgefahr:

##### • Wasserwerte überwachen

zulässige Chlorid-Ionen für Werkstoff V2A = 150mg/l

zulässige Chlorid-Ionen für Werkstoff V4A = 400mg/l

#### nicht zugelassen für Salzwasserbecken

#### Sehr geehrter Kunde,

Sie haben sich für ein Qualitätsprodukt entschieden. Damit Sie lange Freude an d haben, beachten Sie bitte folgende Hinwei

#### • Pflegetipps:

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

#### • In den Wintermonaten:

Die Zuleitung absperren und die Schwalldusche komplett entleeren!

#### Hinweis:

Empfohlene Pumpenleistung 2-3 m³/h

#### • During the winter months:

Shut off the water line and drain the complete gush shower!

#### Note:

Recommended pump output 2-3 m³/h

#### • Korrosionsgefahr:

##### • Wasserwerte überwachen

zulässige Chlorid-Ionen für Werkstoff V2A = 150mg/l

zulässige Chlorid-Ionen für Werkstoff V4A = 400mg/l

#### nicht zugelassen für Salzwasserbecken

#### Danger of corrosion

##### • Keep a watch on your water quality

permissible chlorid-ions for material 304 = 150mg/l

permissible chlorid-ions for material 316 = 400mg/l

#### not approved for saltwater pools

## Montageanleitung

### Assembly Instructions



#### • Pflegetipps:

- Bei Bedarf die Edelstahlteile nur mit einem handelsüblichen Edelstahlreiniger 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).

#### Danger of corrosion

##### • Keep a watch on your water quality

permissible chlorid-ions for material 304 = 150mg/l

permissible chlorid-ions for material 316 = 400mg/l

#### not approved for saltwater pools

#### Montagevorschlag / Assembly proposal

