



**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

| Menge | Bezeichnung                    | Quantity | Description                         |
|-------|--------------------------------|----------|-------------------------------------|
| 1     | Schwallauslauf<br>ohne Zubehör | 1        | Gush-Outlett<br>without accessories |

#### • Korrosionsgefahr:

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

#### Sehr geehrter Kunde,

Sie haben sich für ein Qualitätsprodukt aus 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

#### • Korrosionsgefahr:

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

### nicht zugelassen für Salzwasserbecken

### not approved for saltwater pools

# 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)

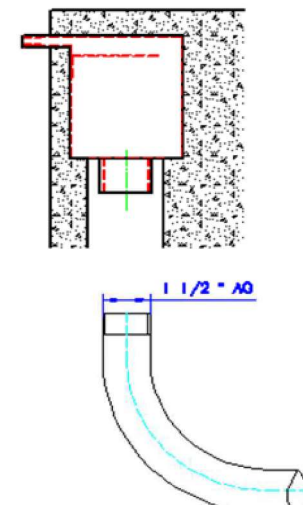
#### • care tips:

- 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).

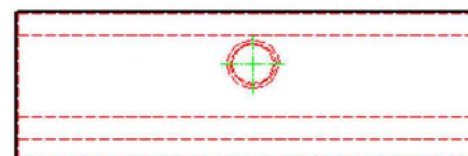
#### Danger of corrosion

- 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



#### 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

### nicht zugelassen für Salzwasserbecken

### not approved for saltwater pools