



**Apullma Fördertechnik für hochkorrosives Material**

## Robuste Auslegung für hochkorrosives Schüttgut

**F**ür die Förderung von hochkorrosivem Schüttgut wie Dünger oder Salze bieten wir Ihnen eine besonders langlebige Fördertechnik, die wir durch den Einsatz von Holz und Edelstahl erreichen. Neben dem Edelstahl-Holz-Mix wird die Langlebigkeit der Fördertechnik auch durch den Einsatz von Trommelmotoren gewährleistet, welche die Angriffsfläche gegenüber konventionellen Antriebsformen auf das absolute Minimum reduzieren.

### Vorteile auf einen Blick

- **Langlebige Fördertechnik durch den Einsatz von Edelstahl und Holz**
- **Für aggressives Fördergut wie Dünger oder Salze geeignet**
- **Einsatz von Holz und korrosionsresistentem Edelstahl**
- **Antrieb durch Trommelmotoren der Schutzklassen IP66 oder IP67**
- **Kundenindividuelle Fertigung**



**Apullma Maschinenfabrik**  
**A. Pulsfort GmbH & Co. KG**  
Vechtaer Str. 81  
49424 Lutten (Oldb.) Germany  
Tel.: +49 (0) 4441 9296-0  
Fax: +49 (0) 4441 9296-20  
info@apullma.de  
www.apullma.de