

### **Kurzbeschreibung:**

Eine Förderschnecke ist ein mechanisches Fördermittel, das hauptsächlich zum Transport von Schüttgütern oder Granulaten in einem Rohr oder Trog verwendet wird. Sie besteht aus einer spiralförmigen Schnecke (Flügel oder Wendel), die sich in einem zylindrischen Gehäuse dreht. Durch die Drehbewegung der Schnecke wird das Material entlang des Gehäuses bewegt.

---

### **Begriff:**

**DIN EN 12331 - Nahrungsmittelmaschinen - Wölfe - Sicherheits- und Hygieneanforderungen**

Gruppe: **DIN-Normen (incl. ISO, EN, etc.)**

Stand: **01.11.2021**

Volltext: [DIN EN 12331](#)

---



### **Herausgeber:**

QHSE Akademie GmbH  
Turnerstrasse 5  
D-40764 Langenfeld

<https://www.qhse-akademie.de>



### **Haftungsausschluss:**

Die QHSE Akademie GmbH übernimmt keine Haftung auf Aktualität, Richtigkeit und Vollständigkeit der in diesem Dokument zur Verfügung gestellten Inhalte. Dies gilt nicht, wenn uns vorsätzliches oder grob fahrlässiges Verhalten vorzuwerfen ist. Die Inhalte wurden von uns mit der größtmöglichen Sorgfalt und nach bestem Gewissen erstellt. Dennoch kann die inhaltliche Richtigkeit, insbesondere bei komplexen Themen nicht gewährleistet werden, so dass wir den Nutzern empfehlen, bei wichtigen Informationen bei den zuständigen Stellen anzufragen oder rechtliche Beratung in Anspruch zu nehmen.

---

Sie können eine aktuelle Version dieses Dokumentes hier herunterladen:  
<https://www.qhse-lexikon.de/Stichwort.php? GUID=CA38E20B>



---

Das gesamte Lexikon finden Sie hier:  
<https://www.qhse-lexikon.de/stichwortregister:stichwortregister>

