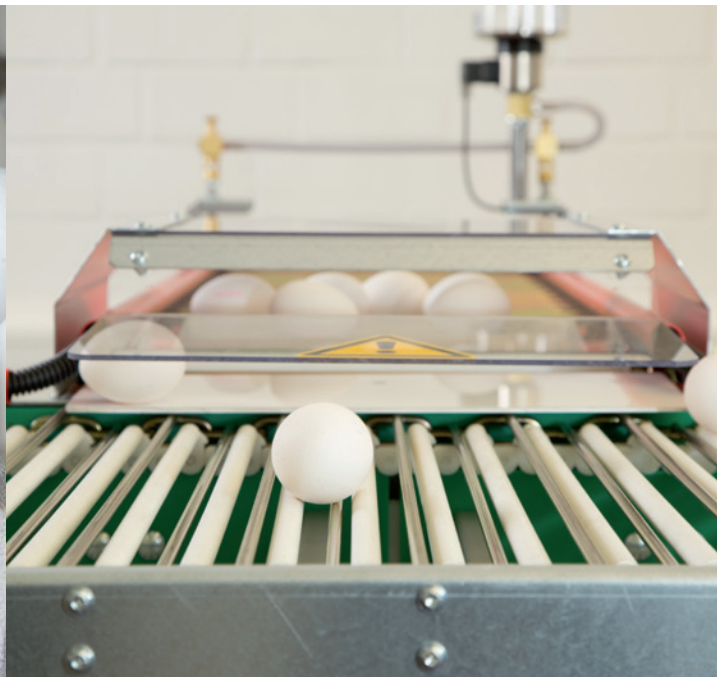


# **LUBING**

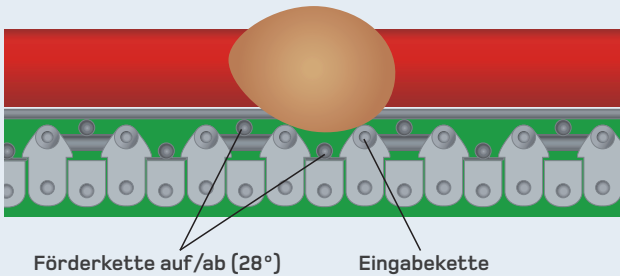
## **EINGABEEINHEIT FÜR FÖRDER-SYSTEME**



## VORTEILE DER LUBING EINGABEEINHEIT

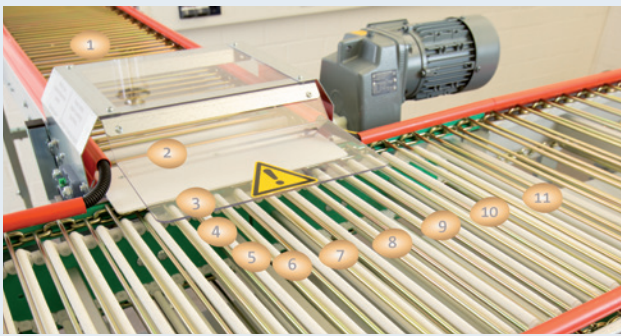
- Deutliche Reduktion beschädigter Eier an der Übergabestelle bei Förderkette mit Stäben auf/ab (28°).
- Bei 90° Übergaben wird eine zur Standardkette gleichwertige Transportqualität erzielt, ohne auf die erhöhte Steigfähigkeit der Förderkette auf/ab verzichten zu müssen.
- Problemlose Integration in bestehende Fördereranlagen.
- Die Eingabekette wird durch die Förderkette angetrieben, es wird kein weiterer Antrieb benötigt.

## FUNKTION



Förderkette auf/ab (28°)

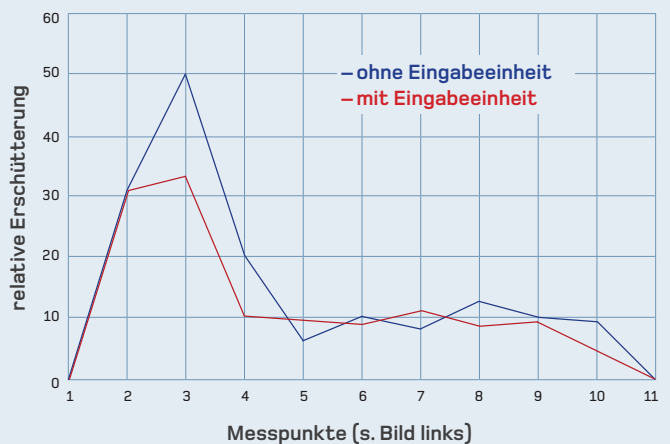
Eingabekette



Die Grafik rechts zeigt die Kräfte, die an verschiedenen Stellen des Transportweges auf die Eier einwirken (aufgezeichnet mit einem eiförmigen Sensor). An der Übergabestelle (Position 3) kann die Erschütterung mit der Eingabeeinheit deutlich abgemildert werden – die Anzahl der beschädigten Eier wird erheblich reduziert.

Die Eingabekette verfügt über höherpositionierte Eingaberöhren, welche zwischen den Stäben der Förderkette platziert sind. Durch den verminderten Höhenunterschied gibt es kein hartes Anschlagen der Eier auf dem unteren Metallstab der Förderkette.

Die Eingaberöhren sind aus weichem Kunststoff gefertigt und garantieren eine schonende Behandlung der Eier während des Übergabevorgangs.



## AUSFÜHRUNG

Förderertyp	Eingabeeinheiten	
	1,0 m lang, nutzbare Übergabebreite 0,675 m	2,0 m lang, nutzbare Übergabebreite 1,675 m
250	Art. 8268	Art. 8269
350	Art. 8068	Art. 8069
500	Art. 8028	Art. 8029
750	Art. 8088	Art. 8089

# LUBING

Weitere Informationen unter  
[WWW.LUBING.DE](http://WWW.LUBING.DE)

**LUBING Maschinenfabrik GmbH & Co. KG**

Lubingstraße 6 · 49406 Barnstorf

☎ +49(0)54 42 - 98 79-0

☎ +49(0)54 42 - 98 79-33

[www.lubing.de](http://www.lubing.de) · [info@lubing.de](mailto:info@lubing.de)

0887/22-04 · Technische  
Änderungen vorbehalten.