

ALLE NEUNE!

ENTDECKEN SIE HIER UNSERE PRODUKTGRUPPEN IN DER ÜBERSICHT:



STABGEFLECHTBÄNDER: Aus Federstahl, Edelstahl oder K2390 gefertigt, überzeugen sie durch ihren exakten Lauf und ihre offene Geflechtstruktur.

- > **Zahlreiche Vorteile machen sie zu einem der beliebtesten Transportsysteme.**
- > Kleine Umlenkstrahlen
- > Durchlässigkeit für Flüssigkeiten und Luft
- > Zwangsgeführt



SILIKONFORMENBÄNDER: Unsere Bänder zeichnen sich durch individuelle Oberflächengestaltungen aus.

- > **Die Basis für Ihre Produktideen.**
- > Temperaturbeständigkeit bis zu 180° C
- > Hervorragende Produktablöseigenschaften
- > Formgebung nach Kundenwunsch



METALLFÖRDERBÄNDER: Aus Runddraht- oder Flachdrahtspiralen sind diese Bänder universell einsetzbar.

- > **Ein echtes Multitalent, besonders bei hohen Temperaturen.**
- > Mit Schlingen- oder verschweißten Bandkanten
- > Durchlässig und temperaturbeständig
- > Aus Edelstahl gefertigt



ZAHNRIEMEN: Aus thermoplastischen oder duroplastischen Polyurethan ermöglichen einen präzisen Transport

- > **Wenn jeder Millimeter zählt, sind sie besonders gut geeignet.**
- > Exakte Beförderung
- > Gerader Lauf
- > Vielseitige Ausführungen



KUNSTSTOFFTRANSPORTBÄNDER: Verfügbar mit verschiedenen Beschichtungsmaterialien, wie z. B. Polyurethan, PVC, Silikon etc.

- > **Für verschiedene Einsatzbereiche, in denen hohe Qualität gefragt ist.**
- > Lebensmittelindustrie
- > Prozessbänder
- > Verpackungstechnik



ZUBEHÖR: Unsere zusätzlichen Serviceleistungen überzeugen durch die Details.

- > **Für einen sicheren Anlagenbetrieb.**
- > Antriebs- und Umlenkelemente
- > Schweißgeräte
- > Montagen
- > Reiniger



MODULBÄNDER: Aus Polyethylen, Polypropylen oder Polyacetal bieten robuste Flexibilität.

- > **Dank modularem Aufbau sind sie die wandelbarsten unter den Bändern.**
- > Einfache Verlängerung/Verkürzung
- > Für den direkten Lebensmittelkontakt



SONDERMASCHINEN: Die individuellen Problemlöser in Ihrer Prozesstechnik.

- > **Aus der Praxis für die Praxis.**
- > Kurvenanlagen
- > Spreizanlagen
- > Made in Germany



SPREIZBÄNDER: Durch die Elastizität des Silikonmaterials können Abstände zwischen Produkten verändert werden.

- > **Ein Problemlöser für Spezialanwendungen.**
- > Vereinzeln
- > Zusammenführen
- > Mit Antiklebeeffekt

FRISCH ANS WERK

Märtens Transportbänder für die Fisch- und Fleischindustrie



Gemeinsam etwas bewegen?

Nehmen Sie Kontakt zu uns auf!

Gerne beantworten wir Ihre Fragen, stellen weiterführendes Material zur Verfügung oder unterbreiten Ihnen ein unverbindliches Angebot.



B-004-DE-2019-03

Märtens Transportbänder GmbH

Lise-Meitner-Straße 18
D-24941 Flensburg

Telefon: +49 461 9047-0, fax: -150
E-mail: info@maertens.de
www.maertens.de

Ein Unternehmen der Metall-Chemie Gruppe **MIC**

www.maertens.de



Tradition and innovation since 1929

SAUBERE LÖSUNGEN

Fisch- und Fleischverarbeitung nach höchsten Standards

Wohl kein Bereich in der Lebensmittelproduktion ist so sensibel wie die Verarbeitung roher Fisch- und Fleischprodukte – ob es sich um die küchenfertige Portionierung oder aber die Erzeugung von Convenience-Mahlzeiten handelt. Die Hygiene-Anforderungen sind durch ein stetig wachsendes Qualitätsbewusstsein seitens der Verbraucher extrem hoch. Frisch, appetitlich und steril verpackt muss die Ware am Ende des Produktionsprozesses die Fabrik verlassen. MÄRTENS Transportbänder leistet dazu seinen Beitrag.

Hygiene – das oberste Gebot

Damit weder Stoffe noch Teile vom Transportband ins Produkt gelangen, wählen wir extrem robustes Material, das resistent gegen Feuchtigkeit, Säure, Fett oder Putzmittel ist, nicht ausfasert und zudem schnittfest ist. Auch das Frost- oder Erhitzen Ihrer Produkte machen unsere Transportbänder mühelos mit.

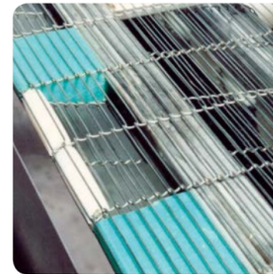
Diese Strapazierfähigkeit verbessert auch die Reinigungseigenschaften und trägt in der Summe zu einer langen Lebensdauer bei. Bakterien und Keime haben angesichts der glatten Oberflächen, an denen nichts haften bleibt, keine Chance. Gleiches gilt für Verfärbungen. Auch Risse und Falten im Band gehören mit MÄRTENS der Vergangenheit an.

Garantiert gut: unser Qualitätsverständnis

Selbstverständlich besitzen unsere Produkte alle gängigen Zertifikate. Eine erstklassige Beratung ist stets im Lieferumfang enthalten. Dazu zählt es auch, Sie zu informieren, wenn wir Neuheiten im Programm haben, die Ihre Branche betreffen, wie z. B. unser K2390 – ein Material, das die positiven Eigenschaften von Federstahl und Edelstahl in sich vereint.

Auf Nummer sicher mit unseren Lebensmittelzulassungen

- > FDA
- > USDA
- > VO CE 1935/2004



Reinste Qualität: Produkte für Ihre Branche

- > Metallbänder
- > Stabgeflechtbänder
- > PU-Transportbänder
- > PVC-Transportbänder
- > Modulbänder
- > Silikonformenbänder
- > Kurvenbänder
- > Zahnriemen

Für detaillierte Produktinformationen sprechen Sie uns gerne an! Unsere Kontaktdaten finden Sie auf der Rückseite.

IN VORWÄRTSBEWEGUNG

Über das Unternehmen

Aus Tradition innovativ – so kann man die Firmenphilosophie von MÄRTENS Transportbänder auf den Punkt bringen. Seit über 90 Jahren sind wir am Markt aktiv und zählen heute als versierter Lösungsanbieter zu den international führenden Unternehmen unserer Branche.

Qualität made in Germany

Als einziger Hersteller haben wir sowohl Metall- als auch Kunststofftransportbänder im Sortiment, die wir seit jeher an unserem Firmensitz in Flensburg produzieren. Ergänzt wird unser umfangreiches Portfolio um Sondermaschinen- und Serviceleistungen.

Wissen, was läuft

Um diesen Anspruch zu erfüllen, agieren wir mit offenen Augen und Ohren am Markt. Zudem nutzen wir aktiv den Dialog mit unseren Kunden, um deren Bedarf zu erkennen und auf individuelle Anforderungen einzugehen. Auf diese Weise werden aus Geschäftsbeziehungen langfristige Partnerschaften.

Immer ein Stück voraus

Der hohe Standard unserer Produkte ist das Ergebnis von jahrzehntelanger Erfahrung, die bei MÄRTENS Transportbänder auf ein hohes Maß an Innovationsfreude trifft. So präsentieren wir regelmäßig Neuheiten, mit denen wir unseren Kunden einen Vorsprung am Markt sichern. Denn unser Ziel ist es, Ihre Produktion so zuverlässig wie möglich zu gestalten.

