

## Innovationen für die Geflügelindustrie

Das beste Ergebnis....

uni-chains liefert Komplettlösungen für all Ihre fördertechnischen Anwendung, vom Transport lebender Tiere bis zur Kisten- und Palettentransport. Wir haben Produkte entwickelt, die Ihre Erwartungen bei weitem übertreffen werden, egal ob Sie ein leicht zu reinigendes Band, eine verschleißfeste Kette oder ein Band zur Förderung einer vollen Palettenladung benötigen.



uni 3200 Kette



uni NH78 Kette



uni MPB

*uni-chains hilft Ihnen dabei, die Leistungsfähigkeit Ihrer Anlage zu erhöhen und gleichzeitig die Produktionskosten zu senken.*

### Vorteile der uni-Förderketten:

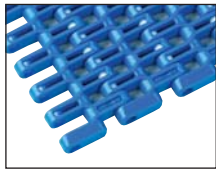
- Weniger Stillstandszeiten aufgrund höherer Zugfestigkeit
- Längere Kettenlebensdauer dank verschleißfester Materialien
- Schnelle und einfache Installation durch das einzigartige Verschlusssystem
- Verbesserte produktmitnahme durch eingegossene Gummieinsätze
- Sicherheitsketten vermindern das Risiko, dass Kleidung oder Gliedmaßen eingezogen werden
- F.D.A. genehmigte Materialien und U.S.D.A. zugelassene Produkte (Details unter: [www.unichains.com](http://www.unichains.com))

### Vorteile der modularen Kunststoffbänder von uni-chains:

- Leicht zu reinigendes, Single Link™ - **Keine Spalten in Längsrichtung**
- Starke und robuste Produktmitnehmer erlauben hohe Belastungen
- Schnelle und einfache Montage/Demontage durch neuartigen Verschlussbolzen
- Hohe Zugfestigkeit bei verstärkten kurvengängigen Bändern
- Leicht zu reinigendes Rollenband für Kistenstaubetrieb
- Höhere Lasten/längere Förderer durch einzigartigen Kettenradeingriff
- F.D.A. genehmigte Materialien und U.S.D.A. zugelassene Produkte (Details unter: [www.unichains.com](http://www.unichains.com))



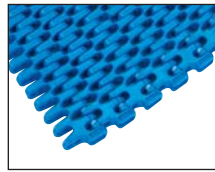
## Modulare Kunststoffband- und Förderkettenlösungen für die Geflügelindustrie



uni SNB M2

Standardmaterialien:

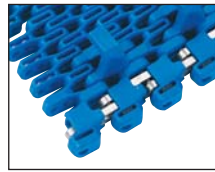
POM-D PP PE



uni Flex SNB-CR  
enger Radius

Standardmaterialien:

POM-D POM-D  
PP PP



uni Flex SNB-WT  
mit eingegossenen seitlichen  
Gleitelementen

Standardmaterialien:

POM-D POM-D  
PP PP PA6.6 PA6.6



uni QNB mit Gummi

Standardmaterial:

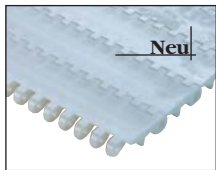
PP Gummi material:  
Thermostat K, schwarz



uni CNB C

Standardmaterialien:

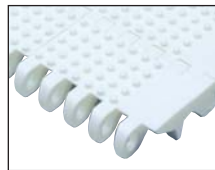
POM-D PP PP PE



uni MPB C  
uni MPB Single Link™

Standardmaterialien:

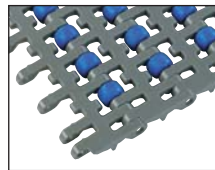
POM-I POM-I  
PP PP PE-I PE-I



uni MPB-NE

Standardmaterial:

PE-I



uni MPB RO

Standardmaterialien:

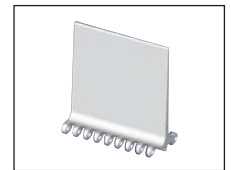
POM-I POM-I  
Rolle: POM-I



uni MPB  
gebogener  
Produktmitnehmer

Standardmaterialien:

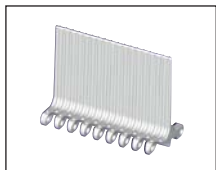
PP-I PE



uni MPB  
Standardproduktmitnehmer  
in S-Ausführung

Standardmaterialien:

POM-D POM-D  
PP-I PP-I PE PE



uni MPB  
Antihalt-Produktmitnehmer  
in NC-Ausführung

Standardmaterialien:

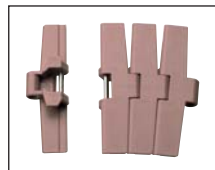
PP-I PP-I PE



uni XLB C

Standardmaterial:

POM-NL



uni 882 TAB

Standardmaterialien:

POM-LF POM-SLF



uni 3200 TAB

Standardmaterial:

POM-I



uni NH78

Standardmaterialien:

POM-D POM-LF

## Einsatzrichtlinien

LF/D-POM • PP-Polypropylen • PE-Polyethylen

Band-/Kettenausführung	Band-/Kettenteilung	Bruststärke	Lebende Vögel	Förderer für Innereiten	Rehang wieder aufhängen	Entnahme aus Abkühler	Knochenaustrennsstraßen	Fettschneidestraßen	Panieranlagen	Folienverpackungsförderer	Tabletverpackungsstraßen	Kistenhandhabung	Kistenförderung mit Neigung/Steigung	Gefrieranlagenzuführer/Entnehmer	Spiralen	Palettenhandhabung	Allgemeine Förderung, gerade laufend	Allgemeine Förderung, andhaft	Allgemeine Förderung, Krüvengängig	Förderer mit Neigung	Metalldetektor	
uni SNB M2	25.4 mm									PP	PP/D			D/PE								PE
uni Flex SNB-L/CR	25.4 mm									PP	PP/D			D	D					PP/D		
uni Flex SNB-W/WO/WT	25.4 mm										PP/D			D	D					PP/D		
uni QNB mit Gummi	25.4 mm										PP		PP									
uni CNB C/18%/22%	25.4 mm			PP/PE	PP/PE	PP/PE			PP/PE					PP/PE			PP/PE			PP/PE	PE	
uni MPB C/18%/20%	50.8 mm	PP/PE	PP/PE	PP/PE	PP/PE	PP/PE	PP/PE	PP/PE	PP/PE	PP/PE	PP/PE	PP/PE	PP/PE	PP/PE			PP/PE			PP/PE	PE	
uni MPB N/NE	50.8 mm																	PE		PE		
uni MPB RO	50.8 mm										D	D										
uni XLB C	63.5 mm															NL						
uni 882 TAB	38.1 mm										LF	LF										
uni 3200 TAB	50.8 mm						D					D										
uni NH78	66.3 mm											D				D						