

Paxxo



## LONGOPAC Mini Bag Strong #10720

pure<sup>11</sup>-Nr.: 1113357, Marke: Paxxo

### Eigenschaften

- Material Packmittel & Entsorgungsbeutel: Polyethylen
- Biologisch abbaubar
- Durchmesser in mm: 350 mm
- Farbe: Transparent
- Folienstärke in µm: 26 µm
- Länge Schlauchfolie in m: 45 m
- LONGOPAC Folienstärke: Strong
- Passend für System: LONGOPAC Mini
- Marke: Paxxo

### Empfohlene Reinraumklassen

ISO 5|6|7|8|9

GMP C|D

## Material

- 

## Verpackung

- STK

## Produktvarianten

---

**pure<sup>11</sup>-Nr.: 1113357MINITP, LONGOPAC Mini Bag Strong #10720**

Passend für Longostand Mini / VE: STK

---

**pure<sup>11</sup>-Nr.: 1113357MINIBK, LONGOPAC Mini Bag Strong #10721**

Passend für Longostand Mini / VE: STK

---

**pure<sup>11</sup>-Nr.: 1113357MINIBL, LONGOPAC Mini Bag Strong #10726**

Passend für Longostand Mini / VE: STK

---

**pure<sup>11</sup>-Nr.: 1113357MINIGN, LONGOPAC Mini Bag Strong #10725**

Passend für Longostand Mini / VE: STK

---

**pure<sup>11</sup>-Nr.: 1113357MINIRT, LONGOPAC Mini Bag Strong #10722**

Passend für Longostand Mini / VE: STK

---

**pure<sup>11</sup>-Nr.: 1113357MINIYL, LONGOPAC Mini Bag Strong #10724**

Passend für Longostand Mini / VE: STK

---

# **Longopac®**

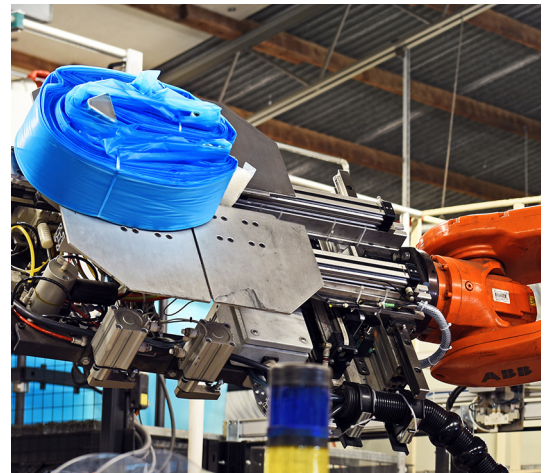
*– endlessly clever*



- Hygienisch
- Effizient
- Umweltverträglich

**Innovative  
Abfallentsorgungs-  
und Packungslösungen**





Eine Auswahl von Fotos aus der Produktion von Longopac bei Paxxo im schwedischen Malmö.



# Longopac Funktionen & Zertifizierungen



## LONGOPAC MINI

Durchmesser: 357 mm  
Standard: 60 Meter lang  
Strong: 45 Meter lang  
**Kabelbinder**  
Standard: 75 st  
Strong: 60 st



## LONGOPAC MIDI

Durchmesser: 465 mm  
Standard: 85 Meter lang  
Strong: 70 Meter lang  
**Kabelbinder**  
Standard: 100 st  
Strong: 90 st



## LONGOPAC MAXI

Durchmesser: 570 mm  
Standard: 110 Meter lang  
Strong: 90 Meter lang  
**Kabelbinder**  
Standard: 130 st

## NACHHALTIGKEIT

Die Hauptprodukte von Paxxo enthalten mindestens 50 % recyceltes Material oder Biomaterial (*gilt nicht für Food und Pacto*). Die gesamte Produktion erfolgt mit fossilfreiem Strom in Malmö / Schweden.

## QUALITÄT UND GARANTIE

Die mit Dart Drop ermittelte Länge und Stärke wird garantiert. Jede Longopac-Folienrolle wird mit dem Dart-Drop-Verfahren überprüft. Über eine Referenznummer, die sowohl auf der Verpackung als auch auf der Plastikfolie aufgedruckt wird, ist die Rückverfolgung bis zur ursprünglichen Herstellung (Charge) möglich.

## STÄRKEN

Paxxo misst den Kollisionswiderstand der Plastikfolie nach Dart Drop und garantiert die gemessene Stärke für bis zu zwei Jahre. Das üblichste wissenschaftliche Verfahren zur Messung von Plastikfolie ist das Dart-Drop-Prinzip. Der komplette Ablauf ist auf der Homepage von Paxxo zu sehen.

## VERSIONEN

### Food

Von Normpack (schwedischer Code für Verpackungsmaterial für Lebensmittel) zertifiziertes und genehmigtes Beutelmagazin für Lebensmittel und Medikamente. Lebensmittel können für die Rückgewinnung und Medikamente für Großgebilde verpackt werden.

### Pacto

Das transparente Pacto-Material ist verschweißbar und kann für Verschlüsse und Abdichtungen verwendet werden, damit umweltschädlicher Abfall nicht austreten kann.

### Sterile

Das Beutelmagazin Longopac Mini kann einer Gammasterilisierung unterzogen und danach in luftdichten Schutzbeuteln verpackt werden.

### ESD

Electro Static Discharge steht für elektrostatische Entladung. Dieses Beutelmagazin kommt in Bereichen zum Einsatz, in denen antistatische Materialien benötigt werden. Der Oberflächenwiderstand hat einen Wert von 1,0E +10 Ohm und wird für 12 Monate ab Produktionsdatum garantiert.

### Odor control

Das schwarze „geruchsregelnde“ Beutelmagazin ist besonders luftdicht und wird zusammen mit Longopac Stand verwendet. Damit lassen sich Gerüche eindämmen, die mit Abfall verbunden werden, etwa Windeln.

### Perforated

Diese Ausführung gibt es nur für Longopac Maxi. Das Beutelmagazin wird bei der Rückgewinnung von z. B.

Kunststoff verwendet und sorgt in Verdichtern für bessere Ergebnisse. Auf jeweils 25 cm gibt es sechs Perforierungen.

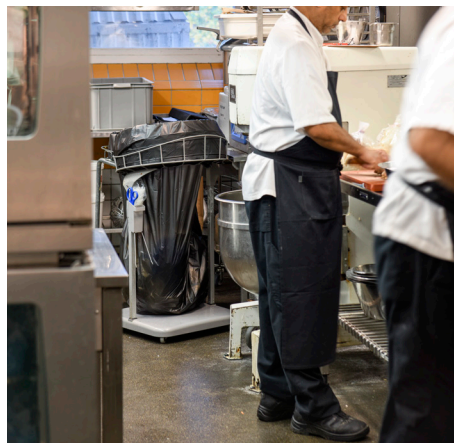
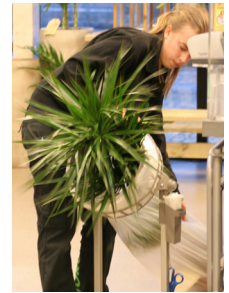
### Biodegradable

Das Bio-Beutelmagazin dient zur Entsorgung von Lebensmitteln und sonstigen organischen Abfällen zur Kompostierung. Die Longopac Biodegradable Industrial Compost (IC)-Beutelmagazin wurde für Abfälle entwickelt, die auf Deponien verbracht werden, und für organische Abfälle, die bei der industriellen Kompostierung behandelt werden.

Das Material ist für Industriekompost zertifiziert und biologisch in sechs Monaten bei 60°C abbaubar. Sie ist sowohl stärker als auch billiger als unsere Home Compost (HC) Kassetten.







Das Longopac-System gibt es in einer Vielzahl von Ausführungen für die verschiedensten Zwecke. Paxxo bietet auch Lösungen mit Metallerkennung für Bereiche an, in denen dies erforderlich ist.



# Hygienisch • Effizient • Umweltverträglich

Dank des einzigartigen Paxxo Longopac® Systems kann die Abfallentsorgung intelligenter und mit innovativen Verpackungslösungen vorgenommen werden, damit die professionellen Benutzer auf der ganzen Welt bessere Arbeitsbedingungen erhalten. Longopac ist hygienisch, weil der Wechsel und Verschluss des Beutels außenseitig erfolgen und so kein Kontakt mit dem Abfall besteht.

Da das Longopac-Beutelmateriale aus 3-lagigem Polyethylen besteht, wird bei geringem Rohstoffverbrauch maximale Stabilität erzielt. Die Longopac-Kassette wird in einer speziell entwickelten Faltmaschine zu einer kompakten Kassette gefaltet. Longopac bietet Vorteile in Form von Effektivität ein Zeiteinsparungen, geringem Materialverbrauch und niedrigen Transportkosten.

Die Longopac-Kassette ist in mehreren Farben und Stärken sowie den Größen Mini, Midi und Maxi lieferbar. Longopac ist für folgende Bereiche zugelassen: Odor Control, Biodegradable, Food, ESD, Sterile und verschiedene Stärken des Beutelmagazins.



## Farbcodes

0	5
1	6
2	7
4	8PU

Die Longopac-Kassette ist in mehreren Farben und Stärken lieferbar.

## FUNKTIONSWEISE

### Schritt 1

Das Beutelmagazin wird an einem Ende mit einem Kabelbinder verschlossen. Wenn der Beutel fast voll ist oder ein neuer Beutel verwendet werden soll, braucht er einfach nur nach unten gezogen zu werden, dann kommt neues Material aus der Kassette und der Beutel wird länger.



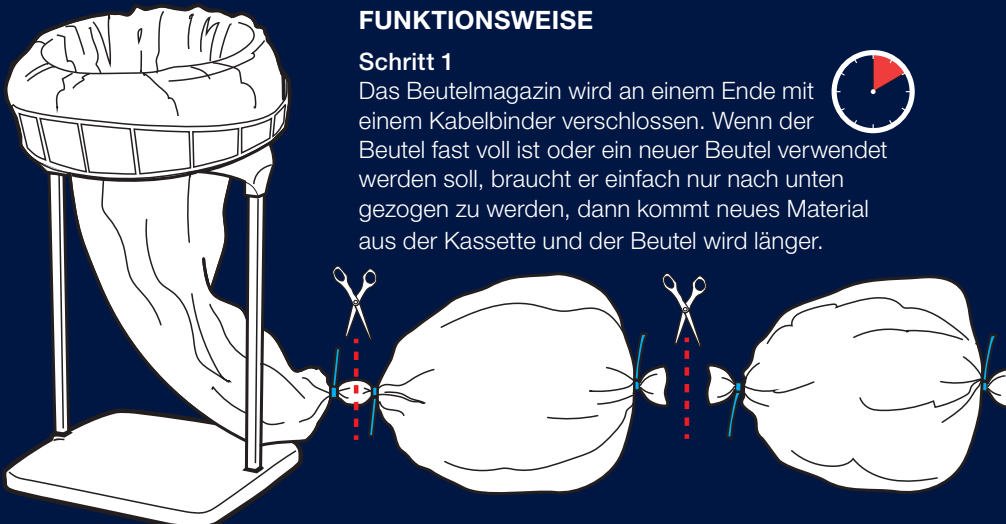
### Schritt 2

Zum Wechsel auf einen neuen Beutel wird das Beutelmateriale nach unten gezogen und oben mit einem Kabelbinder verschlossen.



### Schritt 3

Ein weiterer Kabelbinder wird über dem ersten angebracht und dazwischen wird das Beutelmateriale abgeschnitten. Der gesamte Prozess dauert weniger als 30 Sekunden!



## PAXXO AB

Paxxo ist ein schwedisches Verpackungsunternehmen mit einer 40-jährigen Geschichte. Unsere Geschäftsidee liegt in der Herstellung des einzigartigen, unendlichen Beutelsystems Longopac, das durch innovative und intelligentere Lösungen bei Abfallentsorgung und Verpackungen in allen Branchen das Arbeitsumfeld verbessern kann. Unseren Erfolg haben wir dem Umstand zu verdanken, dass unsere Produkte sich rationell verwenden lassen, für ein besseres Arbeitsumfeld sorgen und den Einfluss auf die Umwelt senken. Unser einzigartiges Longopac-System wird mittlerweile über offizielle Partner in mehr als 35 Ländern vertrieben.

Unser Hauptsitz für Vertrieb, Produktion und F&E liegt im schwedischen Malmö. Eine Vertriebsniederlassung und ein Großlager befinden sich in Atlanta, Georgia, USA.

PAXXO ist gemäß ISO 9001:14.001 zertifiziert. Wir arbeiten ständig an fortlaufenden Verbesserungen, damit unser Unternehmen noch umweltfreundlicher wird und wir die Einflüsse unserer Produkte auf die Umwelt weiter senken können.

Seit 1992 verfolgt Paxxo die Vorgabe, 1 % des Gewinns nach Steuern wohltätigen Zwecken zuzuführen.



# Longopac® Mini



	<b>Longopac Mini Transparent</b>		
	Standard	Art.-Nr.	10700
	Strong	Art.-Nr.	10720
	Extra Strong	Art.-Nr.	10790
	Food Standard *	Art.-Nr.	10800
	<b>Longopac Sterile</b>	Art.-Nr.	10710
	(3 st)		
	<b>Longopac Mini Black</b>		
	Standard	Art.-Nr.	10701
	Strong	Art.-Nr.	10721
	Extra Strong	Art.-Nr.	10791
	Mini Odor Control	Art.-Nr.	10001
	(5 st)		
	<b>Longopac Mini Red</b>		
	Standard	Art.-Nr.	10702
	Strong	Art.-Nr.	10722
	<b>Longopac Mini Yellow</b>		
	Standard	Art.-Nr.	10704
	Strong	Art.-Nr.	10724
	Extra Strong	Art.-Nr.	10794
	<b>Longopac Mini Green</b>		
	Standard	Art.-Nr.	10705
	Strong	Art.-Nr.	10725
	<b>Longopac Mini Blue</b>		
	Standard	Art.-Nr.	10706
	Strong	Art.-Nr.	10726
	Food Standard *	Art.-Nr.	10806
	Extra Strong	Art.-Nr.	10796
	<b>Longopac Mini Pink</b>		
	Standard	Art.-Nr.	10707
	<b>Longopac Mini Purple</b>		
	Standard	Art.-Nr.	10708PU

# Longopac® Midi



	<b>Longopac Midi Transparent</b>		
	Standard	Art.-Nr.	10050
	Strong	Art.-Nr.	10070
	Extra-Strong	Art.-Nr.	10210
	Food Standard *	Art.-Nr.	10090
	<b>Longopac Midi Black</b>		
	Standard	Art.-Nr.	10051
	Strong	Art.-Nr.	10071
	<b>Longopac Midi Red</b>		
	Standard	Art.-Nr.	10052
	Strong	Art.-Nr.	10072
	<b>Longopac Midi Yellow</b>		
	Standard	Art.-Nr.	10054
	Strong	Art.-Nr.	10074
	<b>Longopac Midi Green</b>		
	Standard	Art.-Nr.	10055
	Strong	Art.-Nr.	10075
	<b>Longopac Midi Blue</b>		
	Standard	Art.-Nr.	10056
	Food Standard *	Art.-Nr.	10096
	Strong	Art.-Nr.	10076
	Food Strong *	Art.-Nr.	10016
	<b>Longopac Midi Pink</b>		
	Standard	Art.-Nr.	10057
	Strong	Art.-Nr.	10077

# Longopac® Maxi



	<b>Longopac Maxi Transparent</b>		
	Standard	Art.-Nr.	10170
	Standard perforated	Art.-Nr.	10160
	Strong	Art.-Nr.	10290
	Extra Strong	Art.-Nr.	10400
	Food Standard **	Art.-Nr.	10450
	Food Standard *	Art.-Nr.	10300
	<b>Longopac Maxi Black</b>		
	Standard	Art.-Nr.	10171
	Strong	Art.-Nr.	10291
	Extra Strong	Art.-Nr.	10401
	<b>Longopac Maxi Red</b>		
	Standard	Art.-Nr.	10172
	Strong	Art.-Nr.	10292
	<b>Longopac Maxi Yellow</b>		
	Standard	Art.-Nr.	10174
	Strong	Art.-Nr.	10294
	<b>Longopac Maxi Green</b>		
	Standard	Art.-Nr.	10175
	Strong	Art.-Nr.	10295
	<b>Longopac Maxi Blue</b>		
	Standard	Art.-Nr.	10176
	Strong	Art.-Nr.	10296
	Food Standard **	Art.-Nr.	10456
	Food Standard *	Art.-Nr.	10306
	<b>Longopac Maxi Pink</b>		
	Standard	Art.-Nr.	10177
	<b>Longopac Maxi Purple</b>		
	Standard	Art.-Nr.	10178PU

Auf Anfrage und bei entsprechenden Mengen können auch andere Farben angeboten werden. Dies bezieht sich auf alle Größen.

\* = mit metalledetektierbaren Kabelbindern  
\*\* = mit blauem Kabelbinder



# Longopac® ESD



- Longopac Mini ESD**  
 Standard Art.-Nr. 10507  
 Strong ESD Art.-Nr. 10647
- Longopac Midi ESD**  
 Strong ESD Art.-Nr. 10107
- Longopac Maxi ESD**  
 Standard ESD Art.-Nr. 10437  
 Strong ESD Art.-Nr. 10367

# Longopac® Bio



- Longopac Mini Biodegradable**  
 Bio HC Art.-Nr. 10610
- Longopac Mini Biodegradable**  
 Bio IC Art.-Nr. 10650
- Longopac Midi Biodegradable**  
 Bio IC Art.-Nr. 10110
- Longopac Maxi Biodegradable**  
 Bio IC Art.-Nr. 10320

Longopac ist in verschiedenen Ausführungen erhältlich, unten zeigt die Länge der meisten Kassetten.

Länge	Standard	Strong	Extra Strong	ESD	Bio	Sterile
Mini	60 m	45 m	35 m	45 m	40 m & 45 m	60 m
Midi	85 m	70 m	40 m	70 m	70 m	-
Maxi	110 m	90 m	70 m	80 m	80 m	-

Falls nicht anders angegeben, sind alle Kabelbindern im Lieferumfang schwarz.

Auf Anfrage und bei entsprechenden Mengen können auch andere Farben angeboten werden. Dies bezieht sich auf alle Größen.

[www.longopac.com](http://www.longopac.com)



**Paxxo AB** • Bjurögatan 35, 211 24 Malmö, Schweden  
[www.paxxo.com](http://www.paxxo.com) • Tel.: +46 (0)40-18 60 25

