

Paxxo



LONGOPAC Mini Bag Strong #10722

pure¹¹-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

pure¹¹-Nr.: 1113357MINIRT, LONGOPAC Mini Bag Strong #10722

Passend für Longostand Mini / VE: STK

pure¹¹-Nr.: 1113357MINIBK, LONGOPAC Mini Bag Strong #10721

Passend für Longostand Mini / VE: STK

pure¹¹-Nr.: 1113357MINIBL, LONGOPAC Mini Bag Strong #10726

Passend für Longostand Mini / VE: STK

pure¹¹-Nr.: 1113357MINIGN, LONGOPAC Mini Bag Strong #10725

Passend für Longostand Mini / VE: STK

pure¹¹-Nr.: 1113357MINITP, LONGOPAC Mini Bag Strong #10720

Passend für Longostand Mini / VE: STK

pure¹¹-Nr.: 1113357MINIYL, LONGOPAC Mini Bag Strong #10724

Passend für Longostand Mini / VE: STK

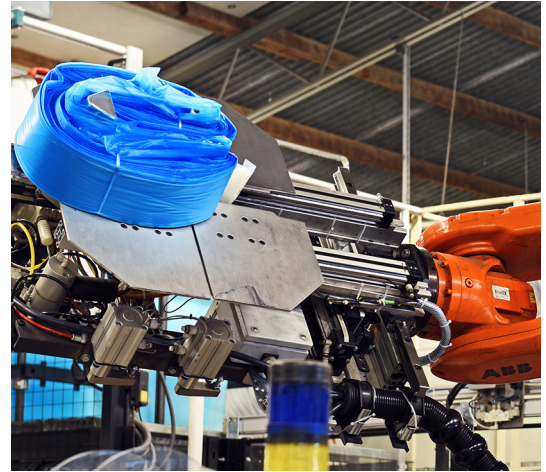
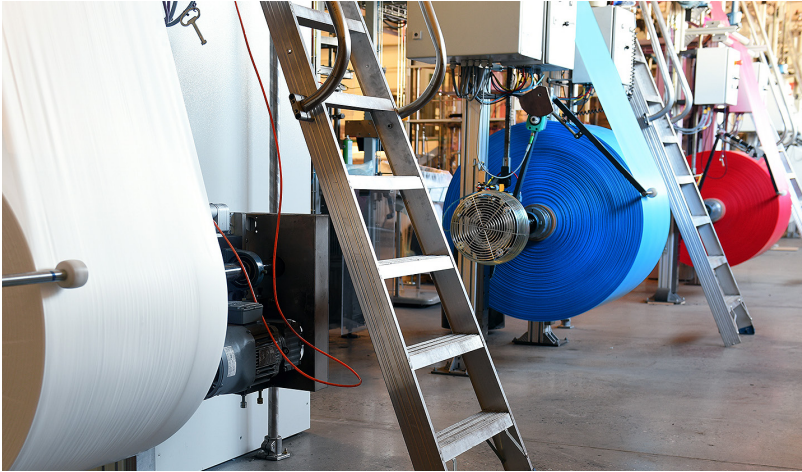
Longopac®

– 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.

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.

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

Pacto

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

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.

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.

Sterile

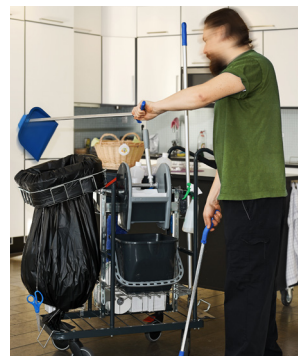
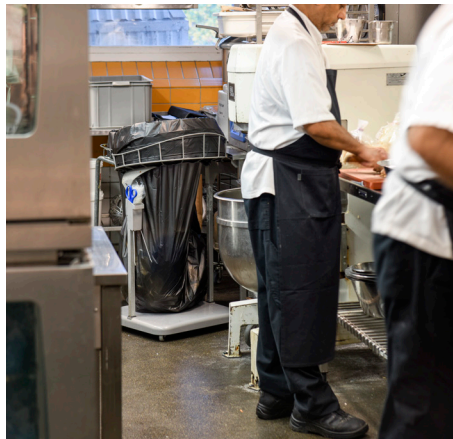
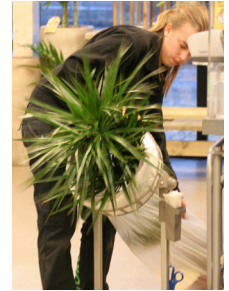
Das Beutelmagazin Longopac Mini kann einer Gammasterilisation unterzogen und danach in luftdichten Schutzbeuteln verpackt werden.

Perforated

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

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.

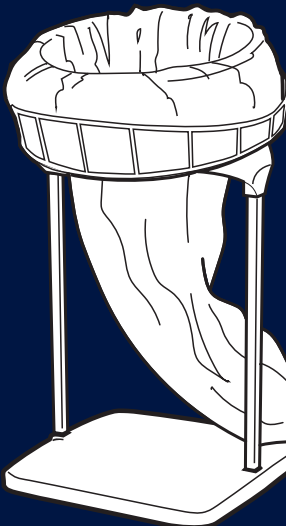
Die Longopac-Kassette ist in mehreren Farben und Stärken sowie den Größen Mini, Midi und Maxi lieferbar. Longopac ist für folgende Bereiche zugelassen: Odor Control, Biodegradable, Food, ESD, Sterile und verschiedene Stärken des Beutelmagazins.



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



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









Longopac® Midi



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

Longopac® Maxi



	Longopac Maxi Transparent	Standard	Art.-Nr. 10170		Longopac Maxi Yellow	Standard	Art.-Nr. 10174
	Standard perforated	Art.-Nr. 10160	Strong		Art.-Nr. 10294		
	Strong	Art.-Nr. 10290		Longopac Maxi Green	Standard	Art.-Nr. 10175	
	Extra Strong	Art.-Nr. 10400		Strong	Art.-Nr. 10295		
	Food Standard **	Art.-Nr. 10450					
	Food Standard *	Art.-Nr. 10300			Longopac Maxi Blue	Standard	Art.-Nr. 10176
	Ultra Lean (perf.)	Art.-Nr. 10960			Strong	Art.-Nr. 10296	
Ultra Lean	Art.-Nr. 10990	Food Standard **	Art.-Nr. 10456				
		Food Standard *	Art.-Nr. 10306				
	Longopac Maxi Black	Standard	Art.-Nr. 10171		Longopac Maxi Pink	Standard	Art.-Nr. 10177
	Strong	Art.-Nr. 10291					
	Extra Strong	Art.-Nr. 10401					
	Longopac Maxi Red	Standard	Art.-Nr. 10172		Longopac Maxi Purple	Standard	Art.-Nr. 10178PU
	Strong	Art.-Nr. 10292					

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

© All rights to this material are the sole property of Paxxo AB. Copying, scanning, alterations or modifications are expressly forbidden without the prior written consent of Paxxo AB



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



S.4262.6 DE