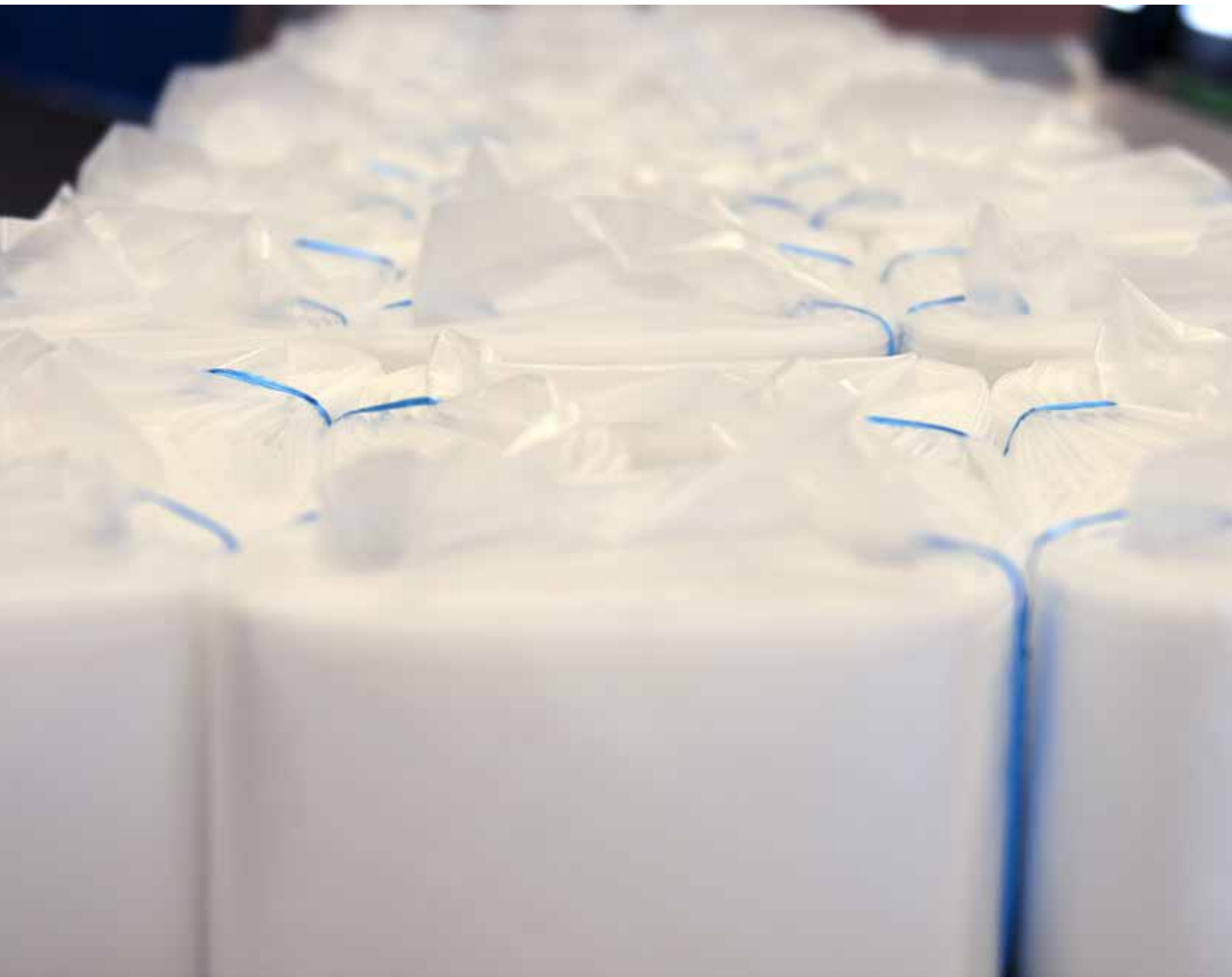


Longopac®

– endlessly clever



- Hygienisch
- Effizient
- Umweltverträglich

**Innovative
Abfallentsorgungs-
und Packungslösungen**



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

Longopac Features & Certifications



LONGOPAC MINI

Durchmesser: 357 mm
Standard: 60 Meter lang
Strong: 45 Meter lang
Lean: 75 Meter lang
Clips: 75 pcs, Strong: 60 pcs
Lean: 90 pcs

STÄRKEN

- Standard – Mini, Midi, Maxi
- Strong – Mini, Midi, Maxi
- Extra Strong – Mini, Maxi
- Super Strong – Mini
- Mega Strong – Mini, Midi
- Lean – Mini, Midi, Maxi

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.

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.

Lean

Unser dünnstes Standardmaterial, das außerdem die Umwelt schont und Kosten spart. Für leichtere Abfälle.



LONGOPAC MIDI

Durchmesser: 465 mm
Standard: 85 Meter lang
Strong: 70 Meter lang
Lean: 100 Meter lang
Clips: 100 pcs, Lean: 120 pcs

QUALITÄT UND GARANTIE

Die mit Dart Drop ermittelte Länge und Stärke wird garantiert. Jede Longopac-Folienrolle wird mit dem Dart-Drop-Verfahren ASTM D-1709 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.

Biodegradable

Das Bio-Beutelmagazin dient zur Entsorgung von Lebensmitteln und sonstigen organischen Abfällen zur Kompostierung. Das Bio-Beutelmagazin wird aus organischem Material hergestellt, das gemäß EN 13432:2000-12 zugelassen ist. Dieses Material wird innerhalb von 6 Monaten bei 23°C zersetzt.

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 $9.0E+09$ Ohm.



LONGOPAC MAXI

Durchmesser: 570 mm
Standard: 110 Meter lang
Strong: 90 Meter lang
Lean: 125 Meter lang
Clips: 130 pcs, Lean: 150 pcs

Dart Drop ASTM D-1709, ISO 7765

Paxxo misst den Kollisionswiderstand der Plastikfolie gemäß der Freifall-Pfeilmethode (Dart Drop) und garantiert die dabei gemessene Stärke für bis zu 2 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: www.paxxo.se/videos/

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 6 Perforierungen.

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 Gammasterilisation unterzogen und danach in luftdichten Schutzbeuteln verpackt werden.





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.

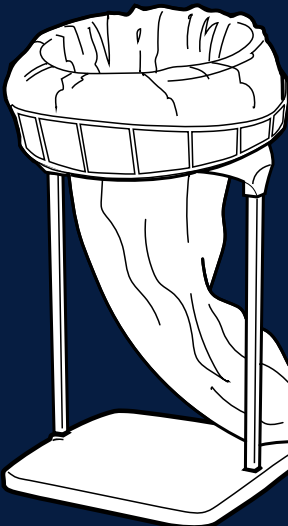
Die Longopac-Kassette ist in mehreren Farben und Stärken sowie den Größen Mini, Midi und Maxi lieferbar. Longopac ist für folgende Bereiche zugelassen: Odor Control, Biodegradable, Food, ESD, Sterile und verschiedene Stärken des Beutelmagazins.



Farbcodes

0	2
1	4
	5
	6

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	Item.no	10700
	Strong	Item.no	10720
	Extra Strong	Item.no	10790
	Food Standard	Item.no	10800 (metal detectable clips)
	Lean	Item.no	10980
	Longopac Sterile	Item.no	10710 (3-pcs)
■	Longopac Mini Black		
	Standard	Item.no	10701
	Strong	Item.no	10721
	Extra Strong	Item.no	10791
	Mini Odor Control	Item.no	10001 (5pcs)
	Lean	Item.no	10981
■	Longopac Mini Red		
	Standard	Item.no	10702
	Strong	Item.no	10722

■	Longopac Mini Yellow		
	Standard	Item.no	10704
	Strong	Item.no	10724
	Extra Strong	Item.no	10794
■	Longopac Mini Green		
	Standard	Item.no	10705
	Strong	Item.no	10725
■	Longopac Mini Blue		
	Standard	Item.no	10706
	Strong	Item.no	10726
	Food standard	Item.no	10806 (metal detectable clips)
	Extra Strong	Item.no	10796
■	Longopac Mini Pink		
	Standard	Item.no	10707

Longopac® Midi



□	Longopac Midi Transparent		
	Standard	Item.no	10050
	Strong	Item.no	10070
	Food Standard	Item.no	10090 (metal detectable clips)
	Lean	Item.no	10140
■	Longopac Midi Black		
	Standard	Item.no	10051
	Strong	Item.no	10071
	Lean	Item.no	10141
■	Longopac Midi Red		
	Standard	Item.no	10052
	Strong	Item.no	10072

■	Longopac Midi Yellow		
	Standard	Item.no	10054
	Strong	Item.no	10074
■	Longopac Midi Green		
	Standard	Item.no	10055
	Strong	Item.no	10075
■	Longopac Midi Blue		
	Standard	Item.no	10056
	Food Standard	Item.no	10096 (metal detectable clips)
	Strong	Item.no	10076
	Food Strong	Item.no	10016 (metal detectable clips)
■	Longopac Midi Pink		
	Standard	Item.no	10057

Longopac® Maxi



□	Longopac Maxi Transparent		
	Standard	Item.no	10170
	Standard perforated	Item.no	10160
	Strong	Item.no	10290
	Extra Strong	Item.no	10400
	Food Standard	Item.no	10450 (blue clips)
	Food Standard	Item.no	10300 (metal detectable clips)
	Lean	Item.no	10470
	Ultra Lean	Item.no	10960 (perforated)
	Ultra Lean	Item.no	10990
■	Longopac Maxi Black		
	Standard	Item.no	10171
	Strong	Item.no	10291
	Lean	Item.no	10471
	Extra Strong	Item.no	10401

■	Longopac Maxi Red		
	Standard	Item.no	10172
	Strong	Item.no	10292
■	Longopac Maxi Yellow		
	Standard	Item.no	10174
	Strong	Item.no	10294
■	Longopac Maxi Green		
	Standard	Item.no	10175
	Strong	Item.no	10295
	Lean	Item.no	10475
■	Longopac Maxi Blue		
	Standard	Item.no	10176
	Strong	Item.no	10296
	Food Standard	Item.no	10456 (blue clips)
	Food Standard	Item.no	10306 (metal detectable clips)
	Lean	Item.no	10476

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

Longopac® ESD



- Longopac Mini ESD**
 Standard Item no. 10507
 Strong ESD Item no. 10647

- Longopac Midi ESD**
 Strong ESD Item no. 10107

- Longopac Maxi ESD**
 Standard ESD Item no. 10437
 Strong ESD Item no. 10367

Longopac® Bio



- Longopac Mini Biodegradable**
 Bio Item no. 10610

- Longopac Midi Biodegradable**
 Bio Item no. 10110

- Longopac Maxi Biodegradable**
 Item no. 10320

Longopac is available in several choices, below shows the length of most of the cassettes.

Length	Standard	Strong	Extra Strong	ESD	Bio	Lean	Sterile
Mini	60 m	45 m	35 m	45 m	40 m	75 m	60 m
Midi	85 m	70 m	-	70 m	70 m	100 m	
Maxi	110 m	90 m	70 m	80 m	80 m	125 m	

Falls nicht anders angegeben, sind alle Clips im Lieferumfang transparent.

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

www.longopac.com



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

