

# „Film&Film“ iesaiņošanas sistēma uzlabo lopbarības valītāti



„Film&Film“ iesaiņošanas sistēma nozīmē Visqueen Cromptight plēves izmantošanu tīkla vietā (lopbarības iesaiņošanai ķīpās) kopā ar jaunāko ķīpu iesaiņošanas plēvi Visqueen PolycropPro. Tāda lopbarības ķīpu iesaiņošana nodrošina labāku skābbarības kvalitāti un samazina pelējumu, jo šādas ķīpas ir blīvākas un ar labāku skābekļa barjeru, ko nodrošina papildu plēves slāņi ap ķīpu.

leguvumi, ko nodrošina „Film&Film“ iesaiņošanas sistēmas lietošana:

- Vieglāka ķīpu apstrādāšana un izbarošana
- Mazāki lopbarības zudumi
- Vienkāršāka plēves savākšana un pārstrādāšana

## VISQUEEN CROPTIGHT

**Visqueen Cromptight** - Visqueen Cromptight ir polietilēna plēve, kas aizstāj apalo ķīpu iesaiņojuma tīklu. Tā ne vien efektīvi iekļauj ķīpas, bet veicina arī zāles skābēšanas procesu, jo plēves papildu slāņi nodrošina labāku skābekļa barjeru. Visqueen Cromptight var izmantot, lai glabātu dažādu veidu lopbarību, tostarp zāli, kukurūzu un cukurbiešu izspaidas. Visqueen Cromptight izmantošana ļauj sagatavot labāku lopbarību un vienlaikus atvieglo barības ķīpu apstrādāšanu un izbarošana. Tā kā arī Visqueen Cromptight ir izgatavota no polietilēna, to var savākt un pārstrādāt kopā ar elastīgo skābbarības plēvi.

## VISQUEEN POLYCROP PRO

**Visqueen PolycropPro** - Visqueen PolycropPro ir tehniski uzlabota 5 slāņu elastīgā plēve, ko ražo ar inovatīvo Pro tehnoloģiju, nostiepjot plēvi kontrolētā ražošanas vidē. Šajā procesā izgatavotai elastīgajai plēvei ir augstas ekspluatācijas īpašības, papildu garums rulli un mazāks plēves biežums; minētie faktori visi kopā nodrošina ātrāku ķīpu iesaiņošanu, mazāku skābekļa caurlaidību un izcilu plēves izturību pret plisumiem.

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



# „Film&Film” iesaiņošanas sistēma uzlabo lopbarības valītāti



## VISQUEEN POLYCROP PRO

- Uzlabo iesaiņošanas procesu
- Vairāk ķīpu ar vienu spoli
- Nodrošina labāku lopbarības kvalitāti
- Papildināta ražas kvalitāte
- Mazāk plēves, lai pārstrādātu pēcapstrādi



### Specification

Width (mm)	Thickness (µm)	Length (m)	Pallet Dimensions (cm)	Reels per Pallet (pcs)	Pallet Height (m)
750	20	2000	125 x 100	40	± 1.65

## VISQUEEN CROPTIGHT

- Labāka gaisa barjera
- Labāks fermentācijas process
- Kompaktākas un stabilākas ķīpas
- Vienkārša apstrāde un glabāšana
- Mazāki lopbarības zudumi
- Iespēja automatizēt ķīpu izbarošanu
- Vienkārši savācama un pārstrādājama plēve



### Tehniskais raksturojums

Pielietojums	Platums (mm)	Biezums (µm)	Garums (m)	Rullji uz Paletes (#)	Paletes Izmēri (cm)	Paletes Augstums (m)
<b>Non-UV-stabilizēta</b>						
Cukurbiešu grauzījumi/Kukurūza	950	13	2400	20	112 x 130	± 1.10
Cukurbiešu grauzījumi/Kukurūza	1280	13	2400	20	112 x 130	± 1.10
Zāles skābbarība	1280	16	2000	20	112 x 130	± 1.10
Zāles skābbarība	1380	16	2000	20	112 x 147	± 1.10
Haylage	1380	20	1650	20	114 x 147	± 1.10
<b>UV-stabilizēta</b>						
Haylage	1280	20	1650	20	112 x 130	± 1.10

Visqueen Croptight is manufactured in an ISO 9001 and ISO 14001 accredited facility.

Visqueen Croptight 13µm and 16µm should not be used on hay or straw and should only be used in conjunction with a balewrap such as Visqueen Polycrop or Visqueen PolycropPro. It has not been designed to be used alone due to limited UV stability.



E: info@polycrop.com

www.polycrop.com