



## Power-Lift®

De Power-Lift® is een door NNZ ontwikkelde flexibele bulkcontainer die speciaal geschikt is voor het transporteren en opslaan van aardappelen, uien en wortelen. De Power-Lift® is gemaakt van een zeer zware kwaliteit oersterk en vormvast polypropyleendoek, dat een enorme trekkracht combineert met een zachte oppervlaktestructuur. Ventilatiestroken

zorgen voor een optimaal binnenklimaat. De Power-Lift® is geschikt voor gewicht, factor van 5:1 bij eenmalig gebruik, wat wil zeggen dat de container tot 5 keer zijn vulgewicht kan dragen. De Power-Lift® wordt getest in onafhankelijke testinstituten volgens NEN-EN 1898 en/of EFIBCA-normen en voldoet aan strenge internationale kwaliteitseisen.

## Power-Lift®

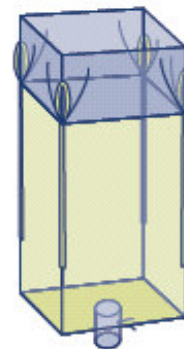


**Materiaal** Polypropyleen geweven doek.

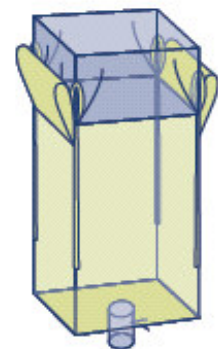
**Kwaliteit** Verschillende doekgewichten, UV-gestabiliseerd 150 KLY, met ventilatiestroken. Safe working load 1.250 kg. Safety factor voor eenmalig gebruik 5:1, voor meermalig gebruik 6:1.



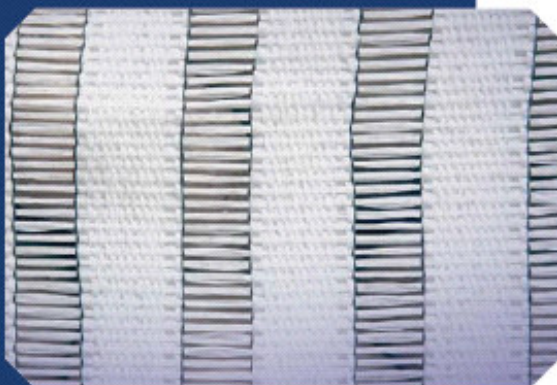
**Bedrukking** Een- tot vierzijdig, tot 3 kleuren bedrukt.



standaard



standaard met mouwen



**Uitvoering**

Standaard binnenwerkse maat 90 x 90 x 190 cm, andere maten op aanvraag. Met hijslussen of met hijslussen en mouwen, voorzien van open geweven sluitmantel en losventiel 40 x 70 cm. Met of zonder documentenpocket.

NNZ is een toonaangevende organisatie in de wereld van innovatieve verpakkingen voor de agri-business en de industriële sector. De onderneming hanteert een intensieve markt- en product-research en anticipeert constant op marktontwikkelingen. Daardoor heeft NNZ een centrale positie verworven in de internationale verpakkingswereld.

**Power-Lift®**



the packaging network

Groningen  
NNZ bv  
Postbus 104  
NL-9700 AC Groningen  
Aarhusweg 1  
NL-9723 JJ Groningen  
T +31 (0)50 5207800  
F +31 (0)50 5207801  
E info@nnz.nl

Krabbendijke  
NNZ bv  
Postbus 8  
NL-4413 ZG Krabbendijke  
Oostpolderweg 2  
NL-4413 NN Krabbendijke  
T +31 (0)113 503310  
F +31 (0)113 502692  
E info@nnz.nl



De Gouden Noot

TECHNISCHE  
Innovation  
prize 2003  
Best Product

