



Power-Lift®

Der Power-Lift® ist ein von NNZ entwickelter flexibler Bulkcontainer, der speziell für das Transportieren und Lagern von Kartoffeln, Zwiebeln und Möhren geeignet ist. Der Power-Lift® besteht aus einer sehr schweren Qualität von starkem und formbeständigem Polypropylentuch, das enorme Zugkraft mit einer weichen Oberflächenstruktur verbindet. Belüftungstreifen bewirken ein optimales Innenklima.

Der Power-Lift® eignet sich für Gewichte von 1.000 kg bis 1.250 kg mit einem Sicherheitsfaktor von 5:1 bei einmaligem Gebrauch; dies bedeutet, dass der Container das bis zu 5-fache seines Füllgewichts tragen kann. Der Power-Lift® wird von unabhängigen Testinstituten entsprechend NEN-EN 1898 und/oder EFIBCA-Normen getestet und erfüllt strenge internationale Qualitätsanforderungen.



Power-Lift®

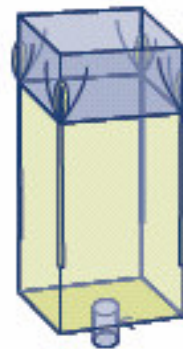


Material Polypropylengewebe.

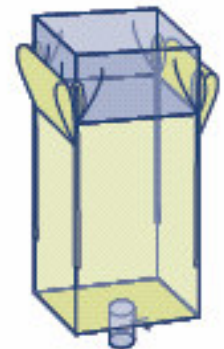
Qualität Verschiedene Tuchgewichte, UV-stabilisiert 150 KLY, mit Belüftungstreifen. Zulässige Arbeitsbelastung 1.250 kg. Sicherheitsfaktor bei einmaligem Gebrauch 5:1, bei mehrmaligem Gebrauch 6:1.



Aufdruck Ein- bis vierseitig, bis zu 3-farbig bedruckt.



Standard



Standard mit Manschetten



Ausführung Standard-Innenmaße 90 x 90 x 190 cm, andere Maße auf Anfrage. Mit Hubschlaufen oder mit Hubschlaufen und Manschetten, versehen mit offenem gewebtem Verschleißmantel und Entleerungsventil 40 x 70 cm. Mit oder ohne Dokumententasche.

NNZ kann jedes gewünschte Druckmotiv entwerfen und vollständig ausführen.

NNZ ist eine tonangebende Organisation in der Welt innovativer Verpackungen für die Agrarnahrungsmittelindustrie. Das Unternehmen führt intensive Markt- und Produktforschung durch und nimmt Marktentwicklungen ständig vorweg. Dadurch hat sich NNZ eine zentrale Position in der internationalen Verpackungswelt geschaffen.

Power-Lift®

NNZ
the packaging network

Hitzinger GmbH
Ein Unternehmen der NNZ® - Gruppe
Laxenburgerstr. 230-232
(Zufahrt: Deutschstraße 21-23)
A-1230 Wien
T +43 (0)1 61 62528
F +43 (0)1 61 62520
E office@hitzinger.co.at

www.nnz.com

