

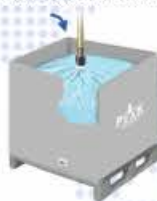
PROSTE DZIAŁANIE SYSTEMU

www.peakpackaging.pl

PEAK
LIQUID PACKAGING

Krok 2

NAPĘNIANIE WORKA NASZEJ PRODUKCJI
W POŁĄCZENIU Z SYSTEMEM TRANSPORTU



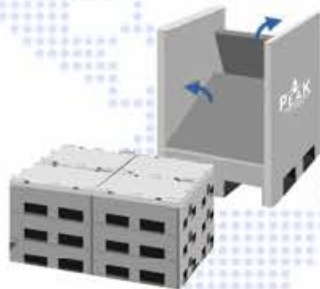
Krok 3

WYGODNY SYSTEM
TRANSPORTOWANIA I MAGAZYNOWANIA



Krok 1

KORZYSTAJ Z WYGODNEGO SYSTEMU
PRZECHOWYWANIA I TRANSPORTU
BAG IN BOX



PEAK
LIQUID PACKAGING

Krok 5

OSZCZĘDZANIE:

1. NIŻSZY KOSZT UTRZYMANIA HIGIENY
2. NISKIE KOSZTY MAGAZYNOWANIA I TRANSPORTU
3. ZMINIMALIZOWANA STRATA PRODUKTU
4. ALTERNATYWA DLA BECZEK, KONTENERÓW, CYSTERN

Krok 4

HIGIENICZNE ORAZ ŁATWE
OPRÓŻNIANIE KONTENERA



Pillow Liner

OSZCZĘDNOŚĆ I HIGIENA



LIDER SYSTEMU TRANSPORTOWO-MAGAZYNOWEGO IBC BAG-IN-BOX

Peak Packaging Poland Sp. z o.o.
ul. Inwestycyjna 5
11-200 Bartoszyce
Poland

T +48 (0) 89 762 02 41
sales@peakpackaging.pl
www.peakpackaging.pl

Peak Liquid Packaging Ltd
Gilmer House, Manners Avenue,
Ilkeston, Derbyshire DE7 8EF
United Kingdom

T +44 (0) 115 944 4555
F +44 (0) 115 944 5900
sales@peakpackaging.co.uk
www.peakpackaging.co.uk



Linia produktów Pillow Liners

- Standardowy produkt dla większości zastosowań
- Produkty o niskiej lepkości
- Możliwość napełniania poprzez użycie górnego bądź dolnego zaworu

Zastosowanie Systemu

- **przemysł spożywczy:** mleko, śmietana, koncentraty spożywcze, czekolada, olej, masa jajeczna, wino, woda
- **przemysł kosmetyczny:** szampony, emulsje, płyny
- **przetwórstwo owoców i warzyw:** koncentraty owocowe, soki, pulpa owocowa
- **przemysł chemiczny:** kleje na bazie wody

Rodzaje Foli

- dostępne w wersji standard: clear, blue
- folia barierowa, nylon, EVOH, MET-PET
- folie specjalistyczne: PHARMACOPEIA, KOSHER
- wysoka jakość folii metalocenowej jest efektem wieloletniego doświadczenia oraz gwarantuje ponadprzeciętną wytrzymałość



Rodzaje Kontenerów IBC



kontenery plastikowe lub stalowo-plastikowe jednorazowe oktabyń kartonowe kontenery stalowe oraz wiele innych



Metody Napełniania



napełnianie od dołu



napełnianie od góry



napełnianie przy użyciu mostu

Szeroka gama Przyłączy

- testujemy szczelność każdego zaworu



napełnianie:
1", 2", 3", 6"



opróżnianie:
system 2" i 3" membran



opróżnianie:
zawory 2", 3"

Dodatkowe Elementy



dodatkowe zawory
(funkcja odpowietrzania, pobierania próbek)



taśmy