



**GOPACK**

# LEVERANCIER VAN INNOVATIEVE VERPAKKINGSOPLOSSINGEN

GOPACK levert een breed assortiment industriële  
verpakkingen aan de voedselverwerkende industrie



[www.gopack.nl](http://www.gopack.nl)

# UW INDUSTRIE

## FOOD



**SPECERIJEN**



**BAKKERIJ  
GRONDSTOFFEN**



**EI-EN MELKPOEDERS**



**VEGAN**



**VACUÛMVERPAKKINGEN**



**VLEESVERWERKERS**

Al onze verpakkingen worden vervaardigd uit kwalitatief hoogwaardige materialen, zijn geproduceerd in een BRC-gecertificeerde fabriek en zijn snel leverbaar!

## NON-FOOD



**DIERVOEDING**



**TRAY-PRODUCTEN**



**CHEMIE**



**OVERIG**



**Service en  
klantgerichtheid  
staan bij ons op  
nummer 1!**

# PRODUCTASSORTIMENT

Blz. 4



**BLOKBODEMZAKKEN**

Blz. 5



**EASY OPEN  
ZAKKEN**

Blz. 6



**ZIJVOUWZAKKEN**

Blz. 7



**LABYRINT  
ZAKKEN**

Blz. 8



**PEELABLE DOUBLE-  
SKIN ZAKKEN**

Blz. 9



**FFS-FOLIE**

Blz. 10



**BODEMLASZAKKEN**

Blz. 11



**KRAZZAKKEN**

Blz. 12



**RIPP 'N' TAKE**

Blz. 13



**PALLETHOEZEN**

Blz. 14



**VACUÛMZAKKEN**

Blz. 15



**SUSTAINABILITY**

# BLOKBODEMZAKKEN

Gopack heeft een breed assortiment aan blokbodemzakken, ook wel openmondzakken genoemd. Dit product is speciaal ontwikkeld om een veilige en hygiënische oplossing te bieden voor het verpakken van voedingsmiddelen.

## STANDAARD BLOKBODEMZAK

- Wordt gemaakt van MDPE (medium density polyethyleen)
- Blokbodem uitvoering is mogelijk; hiermee blijft de verpakking rechtop staan. Gemakkelijk tijdens afvullen en palletiseren
- Luchtdichte of waterdichte uitvoering mogelijk
- Diverse perforatie mogelijkheden
- Beschikbaar in een breed scala afmetingen en diktes
- Print is mogelijk (maximaal 6 kleuren), ook op de bodem
- 100% recycleerbaar
- UV-licht bestendig is een optie

# EASY OPEN ZAKKEN

Gopack heeft een breed assortiment aan blokbodemzakken, ook wel openmondzakken genoemd. Dit product is speciaal ontwikkeld om een veilige en hygiënische oplossing te bieden voor het verpakken van voedingsmiddelen.

## EASY OPEN BLOKBODEMZAK

- Speciaal "EASY OPEN" systeem aan de bovenzijde of midden op de zak
- Gebruik van een mes of ander scherp voorwerp tijdens openen van de verpakking is overbodig
- Wordt gemaakt van MDPE (medium density polyethyleen)
- Blokbodem uitvoering is mogelijk; hiermee blijft de verpakking rechtop staan
- Diverse perforatie mogelijkheden
- Beschikbaar in een breed scala afmetingen en diktes
- Print is mogelijk (maximaal 6 kleuren), ook op de bodem
- 100% recycleerbaar
- UV-licht bestendig is een optie



# ZIJVOUWZAKKEN

Het voordeel van een zijvouwzak is dat deze een inslag heeft waardoor de zak, meer als de bodemlaszak, een rechthoekige vorm aanneemt. Wij hebben de mogelijkheid om deze zak te voorzien van een print in de door u gewenste kleur. De zijvouwzakken zijn in vele afmetingen en diktes beschikbaar. Voor meer informatie kunt u contact met ons opnemen.

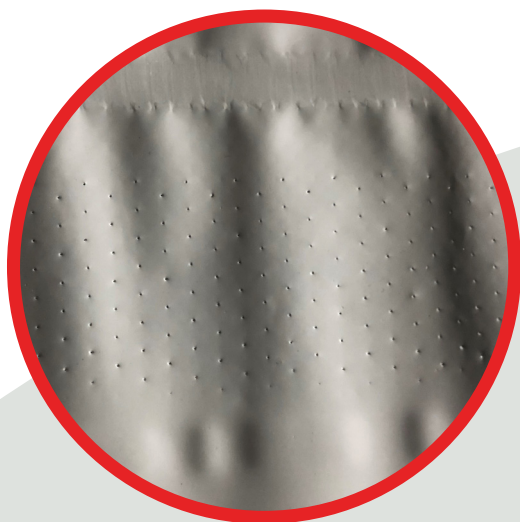
- Wordt gemaakt van LDPE of MDPE
- Luchtdichte of waterdichte uitvoering mogelijk
- Diverse perforatie mogelijkheden
- Beschikbaar in een breed scala afmetingen en diktes
- Print is mogelijk (maximaal 6 kleuren)
- 100% recycleerbaar
- UV-licht bestendig is een optie



# LABYRINT ZAKKEN

De labyrint zak is een zijvouwzak met een uniek (geperforeerd) ontluichtingskanaal op de achterzijde. Het grootste voordeel is dat de zak te allen tijde ontluicht zonder dat er ook een hoeveelheid product uit de zak ontsnapt. Door de combinatie van micro-perforaties aan de buitenkant én grovere perforaties aan de binnenkant, die elkaar niet overlappen, ontstaat een labyrint waardoor de lucht ontsnapt. Het product wordt zodoende beter behouden in de zak. Door de dubbele laag folie (tunnel), wordt het binnendringen van lucht bemoeilijkt.

- Wordt gemaakt van MDPE (medium density polyethyleen)
- Luchtdichte of waterdichte uitvoering mogelijk
- Diverse perforatie mogelijkheden
- Beschikbaar in een breed scala afmetingen en diktes
- Print is mogelijk (maximaal 6 kleuren)
- 100% recycleerbaar
- UV-licht bestendig is een optie



# PEELABLE DOUBLE-SKIN ZAKKEN

De naam van dit product geeft al goed weer welke zak bedoeld wordt. Een traditionele blokbodemzak (openmondzak) met een extra, pelbare laag, die er gemakkelijk afgetrokken kan worden. Veruit onze meest hygiënische zak in het assortiment en ontwikkeld voor de high-care industrie. Daarnaast is hij ook uitermate geschikt als bescherming voor zakken die een redelijk lange tijd op transport gaan. Veel vuil kan zich hechten aan de buitenlaag, maar op de plaats van bestemming kan deze laag gemakkelijk verwijderd worden, waardoor een schone zak de fabriek in gebracht kan worden.

- Wordt gemaakt van MDPE (medium density polyethyleen)
- Luchtdichte of waterdichte uitvoering mogelijk
- Diverse perforatie mogelijkheden
- Beschikbaar in een breed scala afmetingen en diktes
- Print is mogelijk (maximaal 6 kleuren)
- 100% recycleerbaar
- UV-licht bestendig is een optie





# FFS-FOLIE

Gopack levert standaard folies en diverse meerlaagse barrière folies in diverse afmetingen en diktes. De volgende materiaal samenstellingen zijn mogelijk:



## STANDAARD

Standaard folies worden gemaakt van LDPE, MDPE of HDPE of een combinatie van deze materialen. Gopack levert de volgende folies:

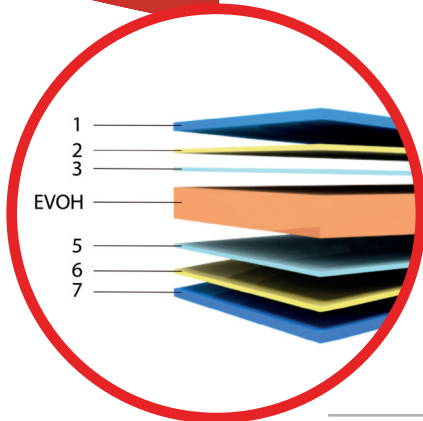
- Vlakfolie
- Buisfolie
- Vellen; los of op rol
- Geperforeerde folie
- Beugelzakken

## BARRIÈRE

- MDPE: mix van LDPE en HDPE
- PP
- PE/TIE/PA/TIE/PE
- PE/TIE/EVOH/TIE/PE
- PE/TIE/PA/EVOH/PA/TIE/PE

## ANTISTATISCH

Gopack levert ook antistatische folie, permanent antistatische folie en geleidende folie.



# BODEMLASZAKKEN

Gopack heeft een breed scala aan standaard zakken met een bodemlas. Een bodemlaszak is een buisfolie die aan de onderzijde is dicht geseald. Deze kunnen op maat gemaakt worden voor uw toepassing. De bodemlaszakken zijn in vele afmetingen en diktes beschikbaar. Voor meer informatie kunt u contact met ons opnemen.

- Wordt gemaakt van MDPE (medium density polyethyleen)
- Luchtdichte of waterdichte uitvoering mogelijk
- Diverse perforatie mogelijkheden
- Beschikbaar in een breed scala afmetingen en diktes
- Print is mogelijk (maximaal 6 kleuren)
- 100% recycleerbaar

# KRATZAKKEN

De kratzakken van Gopack zijn uitermate geschikt voor het verpakken van vlees en andere voedingsmiddelen in een krat. Deze speciale liner is een innovatief alternatief voor de traditionele kratzakken. De liner is namelijk voorzien van een inslag geïmponeerd aan de zijkant van uw krat. Uw waardevolle producten kunnen dus niet achterblijven in de bodemvouw van de folie, waardoor er geen sprake is van product verlies. Daarnaast past de liner perfect in uw krat waardoor u bespaart op de verpakkingskosten.



- Wordt gemaakt van MDPE of LDPE
- Deze liner wordt aangeleverd op rol met afscheurperforatie of los
- Beschikbaar in verschillende formaten en diktes
- Geschikt om in te vriezen
- 100% recycleerbaar

# RIPP 'N' TAKE

De trayverpakking Ripp 'n' Take is een innovatieve en volledig uitontwikkelde polyethyleen verpakking voor trays die de traditionele kartonnen doos vervangt. Vooral in de voedingsmiddelenindustrie is het gebruik van kartonnen verpakkingen ongewenst door het risico op microbiologische contaminatie en losse karton- of stofdeeltjes. Het openen van een kartonverpakking is omslachtig en zelfs onveilig door het gebruik van messen.

De producent van de trays reduceert met de Ripp 'n' Take de verpakkingskosten tot 50%, verpakt contaminatievrij en heeft circa 90% minder opslagruimte nodig. De gebruiker van de trays heeft met de Ripp 'n' Take tot 90% minder afval en bespaart hierdoor drastisch op handling en logistieke kosten. De verpakking is volledig recyclebaar.

**De Ripp 'n' Take wordt geproduceerd ter vervanging van de volgende doos afmetingen:**

Minimale doos afmeting: 214 x 136 x 252 mm

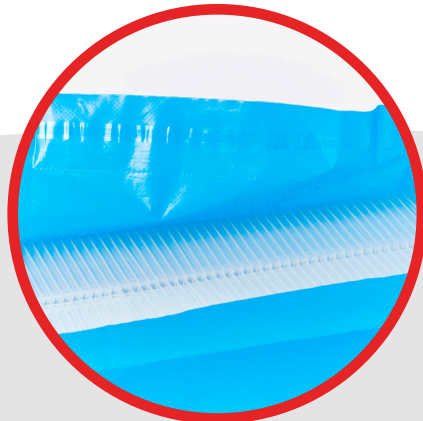
Maximale doos afmeting: 975 x 420 x 495 mm

De verpakking wordt gemaakt van MDPE. De minimale dikte van het materiaal is 30 micron en de maximale dikte is 55 micron als het op rol moet worden geproduceerd. De dikte wordt bepaald afhankelijk van de sterkte van de te verpakken trays. Mocht u losse Ripp 'n' Takes wensen dan kunnen wij deze ook dikker uitvoeren.



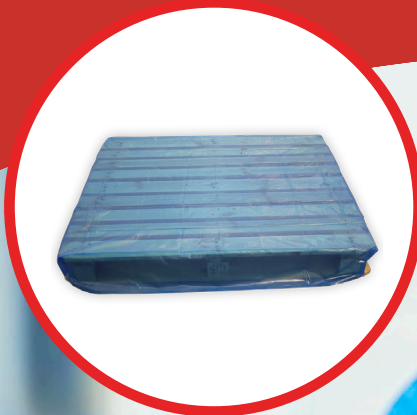
- Vervangt de traditionele kartonnen doos
- Speciaal voor tray producenten
- Goedkoper in aanschaf, vervoer en opslag
- Hygiënische verpakkingsmethode
- Microbiologische contaminatie uitgesloten
- Circa 90% minder opslagruimte
- Besparing op handling en logistieke kosten
- Productie in West Europese BRC gecertificeerde fabriek
- 100% recycleerbaar

Zie onze website voor een animatie film over de ripp 'n' take.



# PALLETHOEZEN

Gopack levert diverse pallethoezen. De hygiënische pallethoes is ontwikkeld om het risico op contaminatie als gevolg van het gebruik van houten pallets uit te sluiten. De hoezen zijn voorzien van een speciale hoekconstructie, waardoor de hoes perfect past om uw houten pallet (bijv. EURO of CP1 pallets). Daarnaast is het ook mogelijk om een pallethoes op een doos te plaatsen om eventuele beschadigingen te voorkomen bij het stapelen van verschillende pallets. Leverbaar in diverse kleuren. Tevens levert Gopack pallethoezen die de belading van de pallet beschermt tegen vuil en vocht. Leverbaar in diverse afmetingen en diktes.



- Wordt gemaakt van MDPE of LDPE
- Leverbaar in diverse kleuren, afmetingen en diktes
- Voorkomt contaminatie
- 100% recycleerbaar

# VACUÛMZAKKEN

Gopack is een exclusief agentschap aangegaan met de firma Synpac: een specialist op het gebied van vacuÛmzakken. Sinds tientallen jaren zijn zij de grootste en meest specialistische producent in de UK van vacuÛmzakken. Met deze technologieën is Gopack in staat om te leveren aan de meest veeleisende industrieën. De vacuÛmzakken worden geproduceerd volgens de BRC AA grade en ISO 9001. De vacuÛmzakken zijn leverbaar in diverse materialen met verschillende barrière eigenschappen, afmetingen en diktes. De vacuÛmzakken worden o.a. ingezet voor het verpakken van:



- Gist en hop t.b.v. bier
- Vlees, kip en gevogelte
- Vis en schelpdieren
- Gekookte en gerookte ham
- Fruit en groenten
- Kaas
- Kant- en klaar maaltijden
- Ingrediënten en kruiden
- Non-Food



# SUSTAINABILITY

## Materiaal innovatie

Ons innovatieteam evalueert alternatieve Bio-PE materialen in plaats van op olie gebaseerde PE. We kunnen produceren met komposteerbare, afbreekbare en Bio-based materialen zoals bijvoorbeeld suikerriet PE.

## Special flexistrong PE Blend

Ons innovatieteam doet non-stop onderzoek naar betere, duurzamere alternatieven. Door het inzetten van onze 'flexistrong' blend zijn wij in staat als alternatief een dunnere dikte aan te bieden met behoud van de sterkte-eigenschappen. Hierdoor gebruiken we relatief minder grondstoffen. Dit resulteert ook nog eens in een kostenbesparing.

## Circulaire economie

Er wordt hard gewerkt aan een circulair economie concept waarin we ons plastic willen recycleren, schoonmaken en hergebruiken. Dit met als doel 30% van de totale kunststofverpakkingen uit gerecycled eigen materiaal te produceren.

## Efficiënt plannen

Op een zo efficiënt mogelijke manier produceren en transporteren om ons totale jaarlijkse water- energie- en brandstofverbruik te verminderen. Een tool is ontwikkeld om dit samen per klant inzichtelijk te maken.



**GOPACK BV**

P.O. Box 20  
4780 AA Moerdijk  
Jupiterweg 1

4782 SE Moerdijk  
Harbour No M-387  
The Netherlands

**+31(0)168-359909**  
**info@gopack.nl**  
**www.gopack.nl**



**GOPACK**