



Trendverpackungen

Der andere Ansatz für nachhaltige
und kunststoffsparende Verpackungen



Mit unserer Marketing Idee, der nature Trendverpackung, möchten wir mit Ihnen zusammen wertvolle und teure Ressourcen sparen, indem wir nur das liefern, was Sie für Ihre Produkte für den Point of Sale benötigen:

Handelsverpackungen mit weniger oder recycelbaren/kompostierbaren Kunststoffen sowie nachhaltigen und recycelbaren (Kraft-)Papieren.

Sie und wir wissen, dass alle Handelsverpackungen nur einem Zweck dienen: das Produkt mithilfe einer optimalen Hygienebarriere zu schützen und die Haltbarkeit zu verlängern.

Ein sehr wichtiges Thema also für Handel und Verbraucher, das wir mit unserer Idee der nature Trendverpackungen angehen, ohne wertvolle Rohstoffe zu nutzen und zu verbrauchen.

Wir vom Team der Europac AG sagen ganz klar: die Rohstoffe, die wir für unsere Handelsverpackungen nutzen, sollen nach Möglichkeit nachhaltig und für den Recycling-Kreislauf nutzbar sein:

„Greenwashing“ ist nicht unser Anspruch!

Treten Sie mit uns in einen Dialog, für Ihr Produkt und Ihre neue nature Trendverpackung für den Point of Sale!

Das Team der Europac AG



nature Fresh Bags Vakuüm

- Papierlaminiertes Vakuümbeutel Triplex
- Verbund aus beschichtetem PET/PE 13/40 my Manilapapier 60 g (Recycling-Zellulose)
- Siegfähig
- Optimale Konservierung
- Lagerfähig im Kühlschrank
- Ideal für Fleisch und Käse
- Personalisierbar im Flexodruck ab 10.000 Stück – max. in 8c
- Standardformate: 20 x 30 cm und 25 x 30 cm
- Sonderformate: (B) 10 bis 50 cm (H) 25/30/40 cm
- Produktinfo Datenblatt: V04/07/2022



nature Fresh Bags Fisch/Fleisch

- Material PE/Braun Kraft-Papier 60 g/PE (recycelbar) oder Material PLA/Braun Kraftpapier 60 g/PLA (kompostierbar oder recycelbar)
- Ideal für Fleisch und Fisch
- Wasserbeständigkeit
- Siegfähig
- Kein Geruchsaustritt
- Lagerfähig im Kühlschrank
- Personalisierbar im Flexodruck ab 10.000 Stück – max. in 8c
- Standardformate: 20 x 30 cm 25 x 30 cm 36 x 30 cm
- Sonderformate: (B) 14 bis 60 cm (H) 28,25 bis 56,50 cm
- Produktinfo Datenblatt: V03/06/2022



nature Fresh Bags Vakuüm (wiederverschließbar)

- Papierlaminiertes Vakuümbeutel
- Verbund aus beschichtetem PE/PA 90 my Manilapapier 60 g (Recycling-Zellulose)
- Siegfähig und verschließbar
- Optimale Konservierung
- Lagerfähig im Kühlschrank
- Ideal für Fleisch und Käse
- Personalisierbar im Flexodruck ab 10.000 Stück – max. in 8c
- Standardformate 20 x 30 cm und 25 x 30 cm
- Sonderformate: (B) 10 bis 50 cm (H) 25/3/40cm
- Produktinfo Datenblatt: V02/08/2022



nature Fresh Bags (verschließbar)

- Kraftpapier mit PE- oder PLA-Barriere und einer transparenten LDPE Folie
- Ideal für fetthaltige oder feuchte Lebensmittel
- Mit einem kältebeständigen Selbstklebeband
- 5 bis 8 Tage länger frisch
- Lagerfähig im Kühlschrank
- Mit Feuchtigkeitsbarrieren
- Personalisierbar im Flexo-druck ab 10.000 Stück – max. in 8c
- Standardformate:
20 x 30 cm
25 x 30 cm
36 x 30 cm
- Sonderformate:
(B) 10 bis 50 cm
(H) 30 cm
- Produktinfo Datenblatt: V06/07/2022



nature Fresh Bags (wiederverschließbar)



- Kraft-Papier/Kraft-Papier mit PLA Beschichtung recyclingfähig oder kompostierbar
- Kraft Papier mit PE-LDPE (transparent) recyclingfähig
- Ideal für fetthaltige oder feuchte Lebensmittel
- Die Fresh Bags können kühl oder gefroren gelagert werden
- Personalisierbar im Flexo-druck ab 10.000 Stück – max. in 8c
- Standardformate:
20 x 30 cm
25 x 30 cm
36 x 30 cm
- Sonderformate:
(B) 10 bis 50 cm
(H) 30 cm
- Produktinfo Datenblatt: V08/07/2022



nature Fresh Einschlagpapiere

- Curious Bio-Papierträger (66 g/m²) mit einer PLA-Folie
- Sulfipal BIO – Papierträger (50 g/m²) mit pflanzlichem Wachs
- Menpal Bio – Biologisch abbaubarer und kompostierbarer Papierträger (60 g/m²)
- Lebensmittelpapiere recycelbar oder kompostierbar in der Bioabfalltonne
- Lagerfähig im Kühlschrank
- Auch mit Sichtfenster lieferbar
- Personalisierbar im Flexo-druck ab 10.000 Stück – max. in 3c
- 2 Standardformate:
27 x 38 cm
und 38 x 54 cm
- Produktinfo Datenblatt: V05/08/2022



nature Fresh Bags (wasserdicht verschließbar)

- Kraftpapier mit PE- oder PLA-Barriere und einer transparenten LDPE Folie
- Ideal für fetthaltige oder feuchte Lebensmittel
- Wasserbeständigkeit
- Siegelfähig
- Kein Geruchsaustritt
- Lagerfähig im Kühlschrank
- Personalisierbar im Flexo-druck ab 10.000 Stück – max. in 8c
- Standardformate:
20 x 30 cm
25 x 30 cm
36 x 30 cm
- Sonderformate:
(B) 10 bis 50 cm
(H) 30 cm
- Produktinfo Datenblatt: V01/06/2022



nature Fresh Trays



- Kraft Braun Einwegfolie halbstarr
- Biologisch abbaubare Einwegfolie Trays – halbstarr
- Geeignet zum Vakuumieren
- Im Ofen 220 °C (max. 2 Stunden)
- In der Mikrowelle (max. 150 °C)
- Hohe Fettbeständigkeit, OK Compost
- Geeignet für den Kontakt mit Lebensmitteln
- Standardformate: 16,6 x 25 cm
22 x 25 cm
27 x 25 cm
- Weitere Einwegfolien: (Trays auf Anfrage) metallbeschichtete Einwegfolie und transparente Einwegfolie halbstarr
- Produktinfo Datenblatt: V07/08/2022



nature Fresh Bags mit Flachhenkel oder mit gedrehter Kordel

- Kraftpapier = Grammatik je Tragetaschengröße
- Personalisierbar ab 5000 Stück
- Größen auf Anfrage
- Produktinfo Datenblatt V12/08/2022

nature Fresh Bags Online-Versandtaschen



- Kraftpapier 125 g
- Feuchtigkeitsabweisender Lack
- Doppeltes unzerstörbares Band
- Personalisierbar ab 10.000 Stück
- In zwei Standardformaten lieferbar:
(B) 380 mm
(L) 420 + 80 mm
und
(B) 400 mm
(L) 480 + 80 mm
- Produktinfo Datenblatt V11/07/2022

nature Fresh Bags Doypacks mit Klebeverschluss



- Kraft-Papier mit PET/PE Transparent
- Verschließbar
- Ermöglicht das Verpacken zahlreicher Produkte: Loser Lebensmittel wie Käse, Snacks, Gewürze
- Besonders geeignet für den Frischethekenbereich
- Personalisierbar ab 10.000 Stück
- In zwei Standardformaten lieferbar: 1 l und 3 l
- Produktinfo Datenblatt: VO9/08/2022

nature Fresh Bags Doypacks mit Zipper



- Verbund mit Kraft-Papier mit PET/PE
- Verschließbar
- Mit oder ohne Sichtfenster (Anteil 30 %)
- Ermöglicht das Verpacken zahlreicher Produkte aller Arten
- Personalisierbar ab 10.000 Stück
- Produktinfo Datenblatt: V10/08/2022

