

EPSCRC862NFA
Vanguard™ Bagasse rechteckig Nacho
Tray 2 geteilt - 400St.



| Produktspezifikationen | |
|------------------------|--------------|
| Material | Bagasse |
| Abmessungen / Inhalt | 165x215x35mm |
| Gewicht (Gramm) | 27 |

| | |
|----------|----------|
| Farbe | weiss |
| Herkunft | CN |
| HS code | 48236990 |

| Verpackungsspezifikationen | |
|-------------------------------|-----------|
| Stück pro Packung | 50 |
| Verpackungsart | PE Beutel |
| Gesamtgewicht der Packung (g) | |

| Kartonspezifikationen | |
|-------------------------------|----------------|
| Beutel pro Karton | 8 |
| Stück pro Karton | 400 |
| Kartonabmessungen (mm) | 460x340x350 |
| Kartonvolumen (cm3) | 54740 |
| Bruttogewicht des Kartons (g) | 10000 |
| Nettogewicht des Kartons (g) | 10800 |
| GTIN-14 Kartoncode | 00644632009644 |

| Europalette (120x80cm) - max. Höhe 120cm | |
|--|--------------|
| Kartons pro Schicht | 5 |
| Schichten pro Palette | 2 |
| Kartons pro Palette | 10 |
| Palettenhöhe und -gewicht | 85cm / 125kg |
| Stück pro Palette | 4000 |

| Blockpalette (120x100cm) - max. Höhe 190cm | |
|--|---------------|
| Kartons pro Schicht | 6 |
| Schichten pro Palette | 5 |
| Kartons pro Palette | 30 |
| Palettenhöhe und -gewicht | 190cm / 325kg |
| Stück pro Palette | 12000 |

| Datum | 16-8-2023 |
|-------|-----------|
|-------|-----------|



| Verwendungs- und Lagerbedingungen | |
|-----------------------------------|-------------------------|
| Mikrowelle | ja, 1300w/4min. |
| Ofen | ja, max. 200°C/2h. |
| Geschirrspüler | nein |
| Lagerbedingungen | trocken und kühl lagern |

| Verpackungsmaterial | |
|------------------------------|-----------|
| Innenmaterial | PE Beutel |
| Gewicht des Innenmaterials | 12,3g ±5% |
| Kartonmaterial | Wellpappe |
| Gewicht des Materials | 800g ±5% |
| Palettenfolie | LDPE |
| Gewicht der Folie 85cm hoch | 72g ±5% |
| Gewicht der Folie 190cm hoch | 190g ±5% |

Das Produkt erfüllt die Anforderungen der EG 2023/2006 über gute Herstellungspraxis und der Rahmenverordnung 1935/2004 (EG). Das Produkt ist BPI- und EN13432-zertifiziert kompostierbar.