

SCHEDA TECNICA:



| | | | |
|------------------|---|-----------------|--------------------------|
| Marchio: | NaturGo NG | Linea: | Private Labels |
| Codice Articolo: | 22082 | Famiglia Prod.: | PLA Bicch MARCATI |
| Descrizione | BICCH PLA 200ML PLUS 50PZ TRA M NG ! | | |

CARATTERISTICHE STRUTTURALI:

| | |
|----------------------------|------------------------------------|
| Misure: | 200 ml |
| Diametro Superiore: | mm 70,60 |
| Altezza: | mm 84,00 |
| Peso netto unitario: | gr 3,50 |
| Diametro Inferiore: | mm 45,00 |
| Colore: | Crystal |
| Tolleranza +/- *: | 5,00% |
| Materiale: | PLA Acido Polilattico |
| Classifica: | Termoformatura |
| Contatto con gli alimenti: | Utilizzare solo per bevande fredde |

CARATTERISTICHE CONFEZIONE

| | |
|------------------------|----------------------|
| Pezzi per confezione: | 50 |
| Peso lordo confezione: | kg 0,1920 |
| Tipo confezionamento: | PLA T.saldata+etich |
| Dimensioni confezione: | mm 335*45*70 (AxLxP) |
| Barcode su confezione: | 8411457124256 |

CARATTERISTICHE IMBALLO SECONDARIO

| | |
|-------------------------------|--------------------------|
| Tipo Imballo: | Americano |
| Stampa Imballo: | Neutro colore Avana |
| Multiplo Imballo: | 30 |
| Peso Netto Imballo: | kg 0,3000 |
| Peso lordo collo: | kg 6,0600 |
| Dimensioni collo (A x L x P): | mm 360 x mm 395 x mm 395 |
| Codice ITF su cartone: | 18005090022054 |

CARATTERISTICHE PALLETTIZZAZIONE

| | | | |
|-------------------|-------------------------------------|---------------------|--------|
| Colli per strato: | 6 | Numero strati: | 5 |
| Totale colli: | 30 | Confezioni totali: | 900 |
| Altezza Pallet: | mm 1.950 | | |
| Tipo Pallet: | PALLET EPAL A RENDERE mm 800 X 1200 | | |
| Sovrapponibile: | No | Peso totale Pallet: | kg 181 |
| Volume: | mc 1,87 | | |



Regolamento 1935/2004/CE
 Regolamento 10/2011/UE e successivi aggiornamenti e modifiche
 Regolamento 2023/2006/CE e successivi aggiornamenti e modifiche ed alla seguente
 legislazione italiana: Decreto Ministeriale 21/03/1973 e successivi aggiornamenti e modifiche
 DPR 777/82 e successivi aggiornamenti e modifiche

SCHEDA TECNICA:



| | | | |
|------------------|---|-----------------|--------------------------|
| Marchio: | NaturGo NG | Linea: | Private Labels |
| Codice Articolo: | 22083 | Famiglia Prod.: | PLA Bicch MARCATI |
| Descrizione | BICCH PLA 250ML PLUS 50PZ TR M GREEN NG! | | |

CARATTERISTICHE STRUTTURALI:

| | | | |
|----------------------------|------------------------------------|---------------------|----------|
| Misure: | 9 OZ / 250 ml | | |
| Diametro Superiore: | mm 79,00 | Diametro Inferiore: | mm 52,00 |
| Altezza: | mm 81,00 | Colore: | Crystal |
| Peso netto unitario: | gr 5,30 | Tolleranza +/- *: | 5,00% |
| Materiale: | PLA Acido Polilattico | | |
| Classifica: | Termoformatura | | |
| Contatto con gli alimenti: | Utilizzare solo per bevande fredde | | |

CARATTERISTICHE CONFEZIONE

| | |
|------------------------|----------------------|
| Pezzi per confezione: | 50 |
| Peso lordo confezione: | kg 0,2700 |
| Tipo confezionamento: | PLA T.saldata+etich |
| Dimensioni confezione: | mm 330*52*79 (AxLxP) |
| Barcode su confezione: | 8411457034340 |

CARATTERISTICHE IMBALLO SECONDARIO

| | |
|-------------------------------|--------------------------|
| Tipo Imballo: | Americano |
| Stampa Imballo: | Neutro colore Avana |
| Multiplo Imballo: | 25 |
| Peso Netto Imballo: | kg 0,3500 |
| Peso lordo collo: | kg 7,1000 |
| Dimensioni collo (A x L x P): | mm 400 x mm 400 x mm 400 |
| Codice ITF su cartone: | 18005090022061 |

CARATTERISTICHE PALLETTIZZAZIONE

| | | | |
|-------------------|-------------------------------------|---------------------|--------|
| Colli per strato: | 6 | Numero strati: | 5 |
| Totale colli: | 30 | Confezioni totali: | 750 |
| Altezza Pallet: | mm 2.150 | | |
| Tipo Pallet: | PALLET EPAL A RENDERE mm 800 X 1200 | | |
| Sovrapponibile: | No | Peso totale Pallet: | kg 213 |
| Volume: | mc 2,06 | | |



Regolamento 1935/2004/CE
 Regolamento 10/2011/UE e successivi aggiornamenti e modifiche
 Regolamento 2023/2006/CE e successivi aggiornamenti e modifiche ed alla seguente
 legislazione italiana: Decreto Ministeriale 21/03/1973 e successivi aggiornamenti e modifiche
 DPR 777/82 e successivi aggiornamenti e modifiche