


| | | | |
|--|---|---|------------------------|
|  | <p align="center">SCHEDA TECNICA</p> | <p align="center">ST DERBY BLUE C501</p> | |
| <p>Ananas 043684</p> | <p>Rev.: 0</p> | | <p>Del: 12/10/2015</p> |
| <p align="right">Pag. 1 di 1</p> | | | |



ANANAS

DENOMINAZIONE COMMERCIALE:

Nettare di ananas a base di succo concentrato. Frutta 50% minimo.

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO:

INGREDIENTI: Succo di ananas, acqua, zucchero, sciroppo di glucosio-fruttosio, acidificante acido citrico, antiossidante acido ascorbico, stabilizzante pectina.

ALLERGENI: assenti.

CARATTERISTICHE CHIMICO – FISICHE:

Residuo ottico (Brix) 11,9 – 12,1

Acidità (ac.citrico monoidrato) 0,35 – 0,55 g/100 ml

pH ≤ 3,85

Residui fitofarmaci: conformi ai limiti di legge.

Antifermentativi: assenti.

CARATTERISTICHE MICROBIOLOGICHE: Prodotto commercialmente sterile.

CARATTERISTICHE ORGANOLETTICHE: Colore, odore, sapore tipico dei frutti sani e maturi.

INFORMAZIONI NUTRIZIONALI:

| Valori medi riferiti a 100 ml di prodotto | | |
|---|--------|---------|
| Energia | 195 kJ | 46 kcal |
| Grassi | 0,0 g | |
| Di cui acidi grassi saturi | 0,0 g | |
| Carboidrati | 11,0 g | |
| Di cui zuccheri | 11,0 g | |
| Fibre | 0,3 g | |
| Proteine | 0,3 g | |
| Sale | 0,0 g | |

CARATTERISTICHE CONTENITORE:

Il prodotto è commercializzato in contenitori conformi alla legislazione vigente.

Tipologia confezione: bottiglia di vetro 200 ml.

MODALITA' DI CONSERVAZIONE:

In appositi magazzini a temperatura ambiente.

Una volta aperta la confezione, conservare in frigorifero per 2 – 3 giorni.

T.M.C. : 12 mesi.

Prodotto : 043684 NET.ANANAS DYBLUE TR.24x200 BT CHEP
CFZ

| |
|--|
| <p>CFZ Confezione</p> <p>Codice EAN 8001440318788</p> <p>Unità di Consumo per confezione 24</p> <p>Pezzi per Confezione 24</p> <p>Peso Netto 5,088</p> <p>Peso Lordo 9,095</p> <p>Unità di misura peso KG Chilogrammo</p> <p>Altezza 150,000</p> <p>Lunghezza 230,000</p> <p>Larghezza 360,000</p> <p>Unità di misura MM Millimetro</p> <p>Durata totale (giorni) 365</p> |
| <p>PAL Pallet</p> <p>Codice EAN</p> <p>Confezioni per Pallet 99</p> <p>Strati per Pallet 9</p> <p>Confezioni per Strato 11</p> <p>Peso Netto 503,712</p> <p>Peso Lordo 900,405</p> <p>Unità di misura peso KG Chilogrammo</p> <p>Altezza 1.500,000</p> <p>Lunghezza 800,000</p> <p>Larghezza 1.200,000</p> <p>Unità di misura MM Millimetro</p> |
| <p>PLT Pallet x sc. carico</p> <p>Codice EAN</p> <p>Confezioni per Pallet 99</p> <p>Strati per Pallet 9</p> <p>Confezioni per Strato 11</p> <p>Peso Netto 503,712</p> <p>Peso Lordo 900,405</p> <p>Unità di misura peso KG Chilogrammo</p> <p>Altezza 1.500,000</p> <p>Lunghezza 800,000</p> <p>Larghezza 1.200,000</p> <p>Unità di misura MM Millimetro</p> |
| <p>PME Pallet Mezzo</p> <p>Confezioni per semiPallet 55</p> <p>Strati per semiPallet 5</p> <p>Confezioni per Strato 11</p> <p>Peso Netto 279,840</p> <p>Peso Lordo 500,225</p> <p>Unità di misura peso KG Chilogrammo</p> <p>Altezza 900,000</p> <p>Lunghezza 800,000</p> <p>Larghezza 1.200,000</p> <p>Unità di misura MM Millimetro</p> |
| <p>PZ Pezzo</p> <p>Codice EAN</p> <p>Peso Netto 0,212</p> <p>Peso Lordo 0,382</p> <p>Unità di misura peso KG Chilogrammo</p> <p>Altezza 150,000</p> <p>Lunghezza 60,000</p> <p>Larghezza 60,000</p> |

| Unità di misura | MM Millimetro |
|----------------------------|----------------|
| UDC Unità di consumo | |
| Codice EAN | 8001440318788 |
| Pezzi per Unità Di consumo | 1 |
| Peso Netto | 0,212 |
| Peso Lordo | 0,382 |
| Unità di misura peso | KG Chilogrammo |
| Altezza | 150,000 |
| Lunghezza | 60,000 |
| Larghezza | 60,000 |
| Unità di misura | MM Millimetro |