


|  |                       |                                 |
|--|-----------------------|---------------------------------|
|  | <b>SCHEDA TECNICA</b> | <b>ST YOGA C418</b>             |
| Pesca Mango 034342 040093  |                       | Rev.: 3      Del:<br>30/11/2012 |
|  |                       | Pagina 1 di 1                   |



## PESCA MANGO

### DENOMINAZIONE COMMERCIALE:

Bevanda analcolica a base di pesca e mango. Frutta totale (42%).

### DESCRIZIONE DEL PRODOTTO:

INGREDIENTI: Acqua, purea di pesca (32%), purea di mango (10%), zucchero, sciroppo di glucosio-fruttosio, aromi, acidificante acido citrico, antiossidante acido ascorbico.

### CARATTERISTICHE CHIMICO – FISICHE:

Residuo ottico ( Brix ):  $12,7 \pm 0,2$

Acidità ( ac.citrico monoidrato ) : 0,25 - 0,35 g/100ml

pH : 3,60 - 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 |         |        |
|---|---------|--------|
| Valore energetico                         | 52 kcal | 219 kJ |
| Proteine                                  | 0,4 g   |        |
| Carboidrati                               | 11,9 g  |        |
| di cui zuccheri                           | 11,9 g  |        |
| Grassi                                    | 0,1 g   |        |
| di cui saturi                             | 0,0 g   |        |
| Fibre alimentari                          | 0,8 g   |        |
| Sodio                                     | 0,0 g   |        |

### CARATTERISTICHE CONTENITORE:

Il prodotto è commercializzato in contenitori conformi alla legislazione vigente.

Tipologia confezione: bottiglia PET da 250 ml e bottiglia vetro 200 ml.

### MODALITA' DI CONSERVAZIONE:

In appositi magazzini a temperatura ambiente.

**T.M.C. :** PET 9 mesi, vetro 15 mesi.