



FICHA DE PRODUCTO

Fecha actualización:
29/12/2010

NOMBRE DEL PRODUCTO:

Aquarius Naranja

INGREDIENTES: agua, azúcar, correctores de acidez ácido cítrico y citrato sódico, sales minerales: cloruro sódico, fosfato potásico y fosfato cálcico, antioxidante ácido ascórbico y estabilizantes E-414 y E-445, aromas y colorante betacaroteno.

VALOR NUTRICIONAL:

| | |
|--|--------------------------|
| - Valor energético | 138 kJ (32 Kcal.)/100 ml |
| - Proteínas | 0,0 g/100 ml |
| - Hidratos de carbono (azúcares)..... | 7,9 g/100 ml |
| - Grasas (ácidos grasos saturados) | 0,0 g/100 ml |
| - Minerales Añadidos: | |
| o Cloruros | 24 mg/100 ml |
| o Sodio..... | 22 mg/100 ml |
| o Potasio | 2,2 mg/100 ml |
| o Fósforo..... | 1 mg/100 ml |
| o Calcio | 0,8 mg/100 ml |

CARACTERÍSTICAS: Alimento complementario para deportistas, con sales minerales. No Carbonatado.

| | |
|--|---|
| - pH..... | 2, |
| - °Brix..... | 8,0 |
| - Acidez valorable (como ácido cítrico)..... | 0,253 % p/v |
| - Ácido cítrico (E-330) | "quantum satis" |
| - Citrato sódico (E-331) | "quantum satis" |
| - Cloruro sódico | menos de 1 g |
| - Fosfato potásico (E-340) y fosfato cálcico (E-341)..... | total menos de 0,5 g |
| - Ácido ascórbico (E-300)..... | "quantum satis" |
| - Goma arábiga (E-414) | "quantum satis" |
| - Ester glicéricido de la colofonia de madera (E-445)..... | menos de 100 mg |
| - Carotenos (E-160a) | "quantum satis" |
| - Sabor..... | Característico (ausencia de sabores extraños) |
| - Olor..... | Característico (ausencia de olores extraños) |
| - Color..... | Característico |
| - Se encuentra exento de microorganismos patógenos, toxinas y otros contaminantes que puedan suponer riesgo para la salud. | |

VIDA ÚTIL:

| <u>Tipo de envase</u> | <u>Fecha de consumo preferente</u> |
|--|------------------------------------|
| - Vidrio | 9 meses |
| - Lata | 9 meses |
| - Envase PET aséptico de 1 L y 1,5 L | 9 meses |
| - Envase PET aséptico de 0,5 L..... | 6 meses |

ALMACENAMIENTO Y DISTRIBUCIÓN: Temperatura ambiente. Proteger de la luz solar.

|  | FICHA DE PRODUCTO | Fecha actualización: 29/12/2010 | | | | | | | | | | |
|--|------------------------------------|------------------------------------|-----------------------|------------------------------------|------------------------|---------|----------------------|---------|---|---------|--|---------|
| Preservar de olores agresivos. Conservar en lugar limpio, fresco y seco. | | | | | | | | | | | | |
| INTENCIÓN DE USO: La intención de uso de este producto es el consumo humano directo, excepto para personas sensibles a la ingesta de glucosa. | | | | | | | | | | | | |
| NOMBRE DEL PRODUCTO: | Nestea Limón | | | | | | | | | | | |
| INGREDIENTES: agua, azúcar, correctores de acidez E-330 y E-331, extracto de té, aromas y antioxidante E-300. | | | | | | | | | | | | |
| VALOR NUTRICIONAL: | | | | | | | | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> - Valor energético 134 kJ (32 Kcal.)/100 ml - Proteínas 0,0 g/100 ml - Hidratos de carbono 7,7 g/100 ml <ul style="list-style-type: none"> o De los cuales azúcares 7,7 g/100 ml - Grasas 0,0 g/100 ml <ul style="list-style-type: none"> o De las cuales ácidos grasos saturados 0,0 g/100 ml - Fibra alimentaria 0,0 g/100 ml - Sodio 0,0 g/100 ml | | | | | | | | | | | | |
| CARACTERÍSTICAS: Bebida Refrescante de Extractos. | | | | | | | | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> - pH 3, - °Brix 7,8 - Acidez valorable (como ácido cítrico) 0,189 % p/v - Ácido cítrico (E-330) "quantum sati - Citrato sódico (E-331) "quantum sati - Ácido ascórbico (E-300) "quantum sati - Sabor Característico (ausencia de sabores extraños) - Olor Característico (ausencia de olores extraños) - Color Característico - Se encuentra exento de microorganismos patógenos, toxinas y otros contaminantes que puedan suponer riesgo para la salud. | | | | | | | | | | | | |
| VIDA ÚTIL: | | | | | | | | | | | | |
| <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left; width: 50%;"><i>Tipo de envase</i></th><th style="text-align: right; width: 50%;"><i>Fecha de consumo preferente</i></th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>- Vidrio 9 meses</td><td style="text-align: right;">9 meses</td></tr> <tr> <td>- Lata 9 meses</td><td style="text-align: right;">9 meses</td></tr> <tr> <td>- Envase de PET 1 L y 1,5 L 9 meses</td><td style="text-align: right;">9 meses</td></tr> <tr> <td>- Envase PET aséptico de 0,5 L 6 meses</td><td style="text-align: right;">6 meses</td></tr> </tbody> </table> | | | <i>Tipo de envase</i> | <i>Fecha de consumo preferente</i> | - Vidrio 9 meses | 9 meses | - Lata 9 meses | 9 meses | - Envase de PET 1 L y 1,5 L 9 meses | 9 meses | - Envase PET aséptico de 0,5 L 6 meses | 6 meses |
| <i>Tipo de envase</i> | <i>Fecha de consumo preferente</i> | | | | | | | | | | | |
| - Vidrio 9 meses | 9 meses | | | | | | | | | | | |
| - Lata 9 meses | 9 meses | | | | | | | | | | | |
| - Envase de PET 1 L y 1,5 L 9 meses | 9 meses | | | | | | | | | | | |
| - Envase PET aséptico de 0,5 L 6 meses | 6 meses | | | | | | | | | | | |
| ALMACENAMIENTO Y DISTRIBUCIÓN: Temperatura ambiente. Proteger de la luz solar. Preservar de olores agresivos. Conservar en lugar limpio, fresco y seco. | | | | | | | | | | | | |



FICHA DE PRODUCTO

Fecha actualización:
29/12/2010

INTENCIÓN DE USO: La intención de uso de este producto es el consumo humano directo, excepto para personas sensibles a la ingesta de glucosa.