

|  | FICHA DE PRODUCTO | | | | | | | | | | | |
|---|------------------------------------|-----------------------|------------------------------------|---------------|---------|-------------|---------|-------------------------|---------|-------------------------|---------|--|
| NOMBRE DEL PRODUCTO: | Fanta Limón | | | | | | | | | | | |
| INGREDIENTES: agua carbonatada, azúcar (Z) o jarabe de glucosa-fructosa (J), 6% zumo de limón a base de concentrado, acidulante ácido cítrico, antioxidante ácido ascórbico, conservador E-202, estabilizadores E-414 y E-445, aromas naturales de limón y otros aromas naturales y colorantes E-140 y E-161b. | | | | | | | | | | | | |
| VALOR NUTRICIONAL: | | | | | | | | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> - Valor energético 222 kJ (53 Kcal)/100 ml - Proteínas 0,0 g/100 ml - Hidratos de carbono (azúcares) 12,8 g/100 ml - Grasas (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 Zumos de Frutas. | | | | | | | | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> - pH 2,7 - Brix 11,55 - Acidez valorable (como ácido cítrico) 0,384 % p/v - Anhídrido carbónico mas de 2 g/l - Ácido cítrico (E-330) "quantum satis" - Ácido ascórbico (E-300) "quantum satis" - Sorbato potásico (E-202) 179 mg/l (ácido sórbico) - Goma arábiga (E-414) "quantum satis" - Ester glicérido de la colofonia de madera (E-445) menos de 100 mg/l - Clorofilas (E-140) "quantum satis" - Luteína (E-161b) menos de 100 mg/l - 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> <thead> <tr> <th><i>Tipo de envase</i></th> <th><i>Fecha de consumo preferente</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>- Vidrio.....</td> <td>9 meses</td> </tr> <tr> <td>- Lata.....</td> <td>9 meses</td> </tr> <tr> <td>- PET 1.5 L y 2 L</td> <td>6 meses</td> </tr> <tr> <td>- PET 1 L y 500 ml.....</td> <td>5 meses</td> </tr> </tbody> </table> | | <i>Tipo de envase</i> | <i>Fecha de consumo preferente</i> | - Vidrio..... | 9 meses | - Lata..... | 9 meses | - PET 1.5 L y 2 L | 6 meses | - PET 1 L y 500 ml..... | 5 meses | |
| <i>Tipo de envase</i> | <i>Fecha de consumo preferente</i> | | | | | | | | | | | |
| - Vidrio..... | 9 meses | | | | | | | | | | | |
| - Lata..... | 9 meses | | | | | | | | | | | |
| - PET 1.5 L y 2 L | 6 meses | | | | | | | | | | | |
| - PET 1 L y 500 ml..... | 5 meses | | | | | | | | | | | |
| ALMACENAMIENTO Y DISTRIBUCIÓN: Temperatura ambiente. Proteger de la luz solar. 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. | | | | | | | | | | | | |