



| DESCRIPCIÓN<br>DEL PRODUCTO      | Alimento líquido con 50% de jugo de manzana.<br>Con adición vitaminas A,C,E y Zinc.   |
|----------------------------------|---|
| SABOR - AROMA                    | Sabores y aromas característicos de la fruta natural.   |
| COLOR                            | Característico.   |
| RECOMENDACIÓN<br>DE CONSUMO      | Agitar el envase antes de consumir.   |
| PRESENTACIÓN                     | Brik de 1000 cc y 200 cc.   |
| CONTENIDO NETO                   | 1000cc y 200cc.   |
| CONDICIONES DE<br>ALMACENAMIENTO | A temperatura ambiente en un lugar limpio y seco, no exponer al sol.<br>Después de abierto conservar el producto en heladera no por más de tres días.   |
| INGREDIENTES                     | Agua, Jugos Concentrado de Manzana, Azúcar o JMAF, Acidulante: Ácido Cítrico,<br>Benzoato de Sodio E211 (Cons), Espesante: Goma Arábiga, Colorante: Caramelo<br>90f, Antioxidante: Eritorbato sódico, Ácido Ascórbico (Vitamina C) Zinc Sulfato,<br>Vitamina E Acetato, Vitamina A Palmitato 1.7 Millo.<br>Contiene sulfitos. |
| ORIGEN                           | Argentina   |

| INFORMACIÓN NUTRICIONAL<br>Porción: 200ml, un vaso, una porción |                      |          |  |
|---|----------------------|----------|--|
|   | CANTIDAD POR PORCIÓN | % VD (*) |  |
| Valor energético  | 100 kcal / 425 KJ    | 5        |  |
| Carbohidratos   | 25 g                 | 8        |  |
| Proteínas   | 0 g                  | 0        |  |
| Grasas Totales  | 0 g                  | 0        |  |
| Grasas Saturadas  | 0 g                  | 0        |  |
| Grasas Trans  | 0 g                  |          |  |
| Fibra Alimentaria   | 0 g                  | 0        |  |
| Sodio   | 27 mg                | 1        |  |
| Vitamina A  | 90 microgramos       | 15       |  |
| Vitamina E  | 1.5 mg               | 15       |  |
| Vitamina C  | 7 mg                 | 15       |  |
| Zinc  | 1 mg                 | 15       |  |

<sup>\*%</sup> Valores diarios con base a una dieta de 2000Kcal- 8400 KJ.

Sus valores diarios pueden ser mayores o menores dependiendo de las necesidades