



TOMATE DE ÁRBOL



NOMBRE	TOMATE DE ÁRBOL (Cyphomandra betacea)		
COMPOSICIÓN	Tomate de Árbol en fruta		
PROCESO	Producto 100% Natural. Diámetro aproximado entre 5 y 6 cm. Longitud: 7-10 cm.		
CARACTERÍSTICAS FÍSICOQUÍMICAS	Sólidos solubles totales, ° Brix 10- 11 Grados	Acidez: 1,6 +/- 0.2	pH (20°C): 3,3 +/- 0.3
VITAMINAS Y MINERALES	Vitamina A,B1, B2, B3 and C, Fosforo, Calcio y Hierro		
CARACTERÍSTICAS MICROBIOLÓGICAS	Recuento de mesófilos máximo ufc/g : 3000 NMP de coliformes totales/g : < 3 NMP de coliformes fecales/g: < 3 No. de hongos y levaduras máximo ufc/g: 2000 Esporas de clostridium sulfitorreductores ufc/g:< 10		
CONSERVACIÓN	Producto perecedero, susceptible de mal manejo. Se transporta congelado a 18°C, evitando el mezclado con material que sea tóxico, corrosivo o con olores penetrantes.		
PRESENTACIÓN Y EMPAQUE	Empaque:180 Kg en caneca metálica. Peso Neto: 180 kg +/- 1 kg Peso Bruto: 195 kg+/- 2 kg, 400 g, En bolsa de polietileno de baja densidad.		
VIDA ÚTIL	Bajo condiciones de congelación (-18°C), 12 meses		
INVIMA	RSIAM12M05698 INDUSTRIA DE COLOMBIA		
PRODUCIDO POR	FRUGY S.A KILOMETRO N° 12, MANIZALES - CALDAS TELEFONO +57(6) 8743900		
FIRMA			
JEFE DE PRODUCCIÓN			