



FICHA TÉCNICA



I. INFORMACIÓN GENERAL

| | |
|--------------------|----------------------------|
| Código Iberconseil | 3070 |
| Descripción | MINI CABRA C/PAPAYA 80GX12 |
| País de origen | Francia |
| Marca | SOREDA |
| Tipo de leche | CABRA |
| Registro sanitario | FR 24 225 005 CE |

II. INFORMACIÓN LOGÍSTICA

| | |
|--------------------------------------|----------------|
| Temperatura de conservación (grados) | 04 |
| Atmósfera protectora (Sí/No) | |
| Peso Fijo / Variable | Fijo |
| Unidades por caja | 12.00 |
| Código EAN unidad | 3469370009582 |
| Código EAN caja | 13469370009589 |

Formato

| | Largo (cm) | Alto (cm) | Ancho (cm) | Peso neto (kg) | Peso bruto (kg) |
|--------|------------|-----------|------------|----------------|-----------------|
| Unidad | 7.80 | 4.00 | 7.80 | 0.08 | 0.08 |
| Caja | 28.50 | 7.00 | 19.50 | 0.96 | 1.14 |
| Palet | 120.00 | 100.00 | 80.00 | 184.32 | 238.00 |

Paletización

| | |
|-----------------|--------|
| Cajas por palet | 192.00 |
| Capas por palet | 16.00 |
| Cajas por capa | 12.00 |

III . INFORMACIÓN ANALÍTICA

A. Información de ingredientes

Ingredientes LECHE ENTERA DE CABRA PASTEURIZADA, SAL, FERMENTOS LÁCTICOS, CUAJO, 37% PAPAYA DESHIDRATADA, AZUCAR, CONSERVADOR : E220 (SULFITO), SAL, CONSERVADOR: SORBATO POTASICO

B. Características organolépticas

Aspecto SIN CORTEZA

C. Información nutricional (por 100 gr de producto)

| | |
|-------------------------|---------------------------|
| Energía (Kcal) | 403 |
| Energía (Kj) | 1687 |
| Proteínas | 13,4G |
| Hidratos de carbono | 35,6G |
| Grasa | 22G |
| Ácidos grasos saturados | 16G |
| Ácido fólico | 01-PRODUCTO DESCONGELADO, |
| Sal | 1,2G |
| Calcio | 0,45G |

D. Características microbiológicas

| | |
|----------------------|--------------|
| Enterobacteria CEAE | <10000/G |
| E. Coli | <10/G |
| Estafilococos áureos | <100/G |
| Mohos | <1000000/G |
| Levaduras | <100 |
| Salmonella | AUSENCIA/25G |
| Listeria | AUSENCIA/25G |

E. Características físicas y químicas

| | |
|------------------|------|
| Ph | 4,5 |
| Materia seca | 39% |
| Materia grasa | 22% |
| M.G./E.S. | 45% |
| Grado de humedad | 57 % |

F. Características especiales

| | |
|-----------|-----------------------------|
| OGM | AUSENCIA |
| Alérgenos | LECHE Y DERIVADOS, SULFITOS |