

FICHA TÉCNICA



I. INFORMACIÓN GENERAL

| | |
|--------------------|--|
| Código Iberconseil | 2663 |
| Descripción | BRUGGE MOSTAZA PAN APERO 2,8KG |
| Denominación legal | QUESO MADURADO GRASO CON MOSTAZA M.G./E.S. 48% |
| País de origen | Bélgica |
| Marca | BRUGGE |
| Tipo de leche | VACA |
| Registro sanitario | BE M 351 F EG |
| Maduración | 4 SEMANAS |
| Condiciones de uso | LISTO PARA CONSUMIR |

II. INFORMACIÓN LOGÍSTICA

| | |
|--------------------------------------|----------------|
| Temperatura de conservación (grados) | 7 |
| Atmósfera protectora (Sí/No) | NO |
| Peso Fijo / Variable | Variable |
| Unidades por caja | 1,00 |
| Código EAN unidad / Kg | 5413721115055 |
| Código EAN caja | 95413721700384 |

Formato

| | Largo (cm) | Alto (cm) | Ancho (cm) | Peso neto (kg) | Peso bruto (kg) |
|--------|------------|-----------|------------|----------------|-----------------|
| Unidad | 29,70 | 9,00 | 14,90 | 2,80 | 2,80 |
| Caja | 29,70 | 9,00 | 14,90 | 2,80 | 3,00 |
| Palet | 120,00 | 87,00 | 80,00 | 380,80 | 433,68 |

Paletización

| | |
|-----------------|--------|
| Cajas por palet | 136,00 |
| Capas por palet | 8,00 |
| Cajas por capa | 17,00 |

III. INFORMACIÓN ANALÍTICA

A. Información de ingredientes

Ingredientes LECHE pasteurizada de vaca, sal, semillas de fenogreco, granos de MOSTAZA, cuajo, fermentos lácticos, colorante (E160b), conservador (E251).

B. Características organolépticas

Sabor y aroma AFRUTADO Y CON NOTAS DE NUEZ
Color LIGERAMENTE DORADO
Aspecto REDONDO, CON CORTEZA
Textura SUAVE

C. Valores nutricionales medios por 100 gr

Valor energético 1405 kJ / 338 kcal
Grasas 26,4 G
 de las cuales saturadas 16 G
Hidratos de carbono 0 G
 de los cuales azúcares 0 G
Proteínas 25,2 G
Sal 1,8 G

D. Características microbiológicas

E.Coli <100 UFC/G
Estafilococos áureos <100 UFC/G
Salmonella AUSENCIA/25G
Listeria AUSENCIA/25G

E. Características físicas y químicas

Ph 5,6
Materia seca 54,5%
M.G./E.S. 48%

F. Características especiales

OGM AUSENCIA
Alérgenos LECHE Y SUS DERIVADOS (INCLUIDA LA LACTOSA), MOSTAZA.